



DZIENNIK URZĘDOWY MINISTERSTWA SKARBU.

Cena numeru pojedynczego 75 groszy, z przesyłką zwyczajną 90 groszy, poleconą 1 zł. 20 groszy. Prenumerata kwartalna 5 złotych. Cena ogłoszeń za tekstem od wiersza 1 m m. szpalty redakcyjnej 30 gr., tabelaryczne i cyfrowe 60 gr. Materiał redakcyjny oraz ogłoszenia, które na mocy przepisów obowiązujących podlegają opublikowaniu w „Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Skarbu”, należy kierować do Administracji, Rymarska 3. Tel. redakcji 148.03, tel. Administracji Nr. 276.29. Za terminowy druk ogłoszeń Administracja nie odpowiada. Konto czekowe w P. K. O. Nr. 30305.

TREŚĆ. Przepisy celne: 374. Zbiór okólników i wyjaśnień do taryfy celnej.

Przepisy celne.

374

Departament Cel podaje do wiadomości urzędów celnych, że przy stosowaniu taryfy celnej powinny się kierować następującymi wyjaśnieniami.

Nomenklatura taryfy celnej, obejmując wszelkie rodzaje i gatunki towarów, podaje tylko najistotniejsze ich własności, oparte przeważnie na dwóch kierowniczych podstawach: a) na materiale, z którego są wyrobione i b) na użytku, do jakiego są przeznaczone.

W niektórych pozycjach taryfy uwzględnia się wyłącznie materiał wyrobu, lub użytek, w innych — obydwie te czynniki.

Na tę okoliczność należy zwracać baczność uwagę przy rewizji towarów, badając wszechstronnie obydwie czynniki. W razie napotkanych trudności, o ile cechy badanego towaru nie są wyraźnie określone w nomenklaturze, należy przyjąć za podstawę wymiaru cła najbliższą co do jakości towaru stopę celną, wyższą od tej co do której powstały wątpliwości. O ile wątpliwość dotyczy bardziej użytku, niż materiału towaru, należy stosować najodpowiedniejszą wyższą stopę taryfy, uwzględniającą użytek.

I. Towary podlegają ocenie w tym stanie, w jakim zostały dostarczone do urzędu celnego. Zmiana tego stanu, o ile nie byłaby udowodnio-

na świadoma chęć ze strony właściciela towarów ukrycia ich jakości, jest niedopuszczalną, ze względu na różnicę, jaką mogłaby spowodować w wymiarze cła. Wobec tego dowolne składanie lub rozkładanie, kompletowanie lub dekompletowanie rewidowanych przedmiotów jest niedopuszczalne.

II. Jeżeli po zbadaniu okaże się, że przedmiot, podlegający cłu według jakości materiału, składa się z części wyrobionych z różnych materiałów, należy stosować stopę celną tego materiału, którego w stosunku do wagi jest najwięcej. Nie przyjmuje się pod uwagę materiałów, służących tylko do przymocowania lub spojenia pojedynczych części przedmiotu, np. gwoździe, śruby, klej, kawałki tkanin lub skóry i t. p.

III. Wymiar cła od przedmiotów, podlegających opłacie według jakości materiału, zależny jest w wielu razach od stopnia ich obrobienia lub wykończenia, w jakim są wprowadzone do kraju. Oprócz zatem materiałów surowych, wyraźnie w taryfie oznaczonych, są przewidziane wyroby z tego samego materiału, z uwzględnieniem jednak, czy są one już ostatecznie obrobione, czy też mają być po oceniu dodatkowo obrobione i wykończone w kraju.

Jeżeli w taryfie sposób i stopień obrobienia jest szczegółowo oznaczony, należy ściśle się do niego stosować, przestrzegając zasady, że ponieważ obrobienie wyrobu ma na celu uszlachetnienie jego kształtu, to tam, gdzie to w odpowiednim stopniu nie nastąpiło, wyrób nawet po doko-

naniu pewnego mechanicznego zabiegu nie podpada pod wyższy wymiar cła. Taki zabieg ma przeważnie na celu usunięcie niedokładności pierwotnego stadjum obrobienia, nie może przeto służyć za podstawę do stosowania pozycji taryfy, obejmującej wyroby dalszych doskonalszych jej stadjów.

Szczególnie zasługuje na uwagę stosowanie pewnych narzędzi w obróbkach pokrewnych, o różnej wszakże dokładności technicznej, jakto: ciesielskiej (poz. 59) i stolarskiej (poz. 61); kowalskiej (poz. 151 i 152) i ślusarskiej (poz. 153). Odnosnie do dwóch pierwszych takim narzędziem jest wiórnik (hebel). Przedmioty obrobione wiórnikiem zaliczać należy do wyrobów stolarskich, z wyjątkiem tych, które są nieznacznie wyrównane wiórnikami pospolitym tak zwanym spajaczem lub drapaczką. Odnosnie do dwóch drugich taką samą rolę odgrywa pilnik. Przedmioty opilowane należą do wyrobów ślusarskich, samo jednak użycie pilnika ciężkiego, t. zw. zdzieracza lub półzdzieracza, celem wyrównania wydatnych niedokładności wyrobu, nie może służyć za podstawę dla zakwalifikowania przedmiotu do kategorii wyrobów ślusarskich.

IV. O ile taryfa określa sposób i stopień obrobienia przedmiotu tylko techniczną nazwą (np. wyroby ciesielskie, stolarskie i inne) należy przy stosowaniu odpowiedniej pozycji taryfy ustalić, jakie narzędzia były użyte do wyrobu przedmiotu i na podstawie tego wnioskować o ich jakości celnej.

V. Pod nazwą dodatków z innych materiałów dla ozdoby i upiększenia taryfa przewiduje tylko dodatki do wyrobów, materiałów których podlega wyższemu cłu, aniżeli zasadniczy materiał samego wyrobu.

VI. O ile względem badanego przedmiotu miarodajnym jest użytek, do którego jest przeznaczony, — należy sprawdzić, czy przedmiot posiada wszystkie własności, kwalifikujące go do tego użytku i czy nie brak mu oznak, bez których traci swą wartość użytkową; w tym wypadku przedmiot taki należy traktować, jako wyrób niekompletny, względnie jako część wyrobu. Tego rodzaju wyroby, o ile nie są wyraźnie wyszczególnione w odpowiednich pozycjach, celi się według jakości materiału.

VII. Sposoby kwalifikowania wyrobów włóknistych (przędzy, tkanin i t. p.) według ich składu, sposobu wyrobienia, charakteru upiększenia i przybrania ustalają przepisy, podane w taryfie w poz. 209 w uwagach ogólnych do poz. 183—209.

Dla uzupełnienia tych przepisów podaje się następujące wyjaśnienia:

1) tkaniny z przędzy różnobarwnej podlegają cłu jak tkaniny barwione;

2) tkaniny wzorzyste, o ile wzór jest wyrobiony na krośnie tkackim, nie różnią się pod względem wymiaru cła od odpowiednich tkanin gładkich.

Tkaniny wzorzyste, których wzór wykonany jest po utkaniu za pomocą maszyn drukarskich, podlegają cłu:

bawełniane według poz. 188.

wełniane według poz. 199,

jedwabne według poz. 195 p. 1,
jedwabne, ze sztucznego jedwabiu, bez domieszki naturalnego 195 p. 3,
fulary według poz. 196,
półjedwabne według poz. 197.

Tkaniny wielobarwne można odróżnić od drukowanych za pomocą wydzielania kilku pojedynczych nitek z wątku lub osnowy i zbadania ich, czy mają barwę jednostajną na całej długości, czy też są na nich miejsca o rozmaitem zabarwieniu; w tym wypadku ma się do czynienia z tkaniną drukowaną.

3) Przy cleniu towarów łokciowych, które dla upiększenia mają oprócz jedwabiu szych (lub złota i srebra), należy stosować następujące przepisy:

a) Wyroby (przędza, tkaniny, materje dziane it. p.) wyrobione z kilku materiałów włóknistych z wyjątkiem jedwabiu i szychu (oraz złota i srebra), podlegają cłu według jakości materiału, odpowiadającego najwyższej stopie celnej.

b) Przy określaniu jakości tkanin i wyrobów, w skład których wchodzi jedwab i szych (także złota i srebra) nitki szychowe liczy się na równi z jedwabiem, o ile ogólna ilość szychu (także złota i srebra) nie przekracza 10%.

Wszelkie tkaniny, zawierające domieszkę jedwabiu lub szychu (także złota i srebra) podlegają cłu:

a) jeżeli ilość jedwabiu lub szychu (także złota i srebra) przenosi 50% ogólnej liczby nitek osnowy i wątku — według poz. 195, względnie 148,

b) jeżeli ilość jedwabiu i szychu (a także złota i srebra) stanowi od 50% do 10% ogólnej liczby nitek osnowy i wątku — według pozycji 197, względnie 148,

c) jeżeli ilość jedwabiu i szychu razem wziętych (a także złota i srebra) nie przenosi 10% ogólnej ilości nitek osnowy i wątku, według odpowiednich poz. taryfy dla tkanin z dodatkiem do cła 20%.

Materje dziane według poz. 205.

Przy wymiarze cła od wyrobów dzianych, plecionych, szmuklerskich z dodatkiem jedwabiu i szychu (także złota i srebra) uznaje się:

a) za wyroby jedwabne takie, których powierzchnia z prawej i lewej strony (w materji wierzeh i spód) pokryta jest jedwabiem w stosunku od 50% do 100%; za półjedwabne wyroby — takie, których powierzchnia pokryta jest jedwabiem w stosunku 10—50% włącznie; za wyroby z domieszką jedwabiu, pokryte jedwabiem w stosunku nie więcej, jak 10%;

b) za wyroby z szychu (a także złota i srebra), podlegające cłu według poz. 148 takie, których powierzchnia na stronie prawej i lewej (w materji wierzeh i spód) pokryta jest szychem (także złotem i srebrem) w stosunku powyżej 10%.

Poz. 2.

Przy rewizji przesyłek, zawierających ryż łamany, należy poddać ściślemu badaniu co najmniej 10% ogólnej ich ilości, podług wyboru rewizującego urzędnika. Dla określenia procento-

wej normy wagi należy niewielką ilość ryżu, wziętą oddzielnie z każdego badanego miejsca towaru wsypać do naczynia odpowiedniej wielkości (np. do szklanki) i wstrząsać lekko, dopóki całe ziarnko nie ułożą się na powierzchni ryżu łamanego; wtedy oddziela się ostrożnie ryż cały od łamanego i określa oddzielnie wagę każdego rodzaju. Stosunek wagi całych ziarn ryżu do całkowitej wagi wziętej próby wykaże procentową normę, która według pozycji 3 nie powinna przekraczać 5%.

Poz. 6.

Winogrona świeże, przywożone jak w hurtowym, tak w detalicznym opakowaniu, podlegają opłacie cła, według poz. 6 p. 6 T. C.; winogrona, przywożone w hurtowych opakowaniach, w stanie silnie natłoczonym z wydzielonym z tego powodu sokiem, opłacają cło, o ile soku tego jest niewiele i nie jest on w stanie fermentacji, jak wyżej w/g poz. 6 p. 6; o ile sok w znacznej ilości już się wydzielił z winogron, nie jest on jednakże w stanie fermentacji, a winogrona stanowią wytloki, towar taki winien być traktowany jako sok, podlegający cłu według poz. 24 p. 5 T. C. Powyższy towar, który wskutek przefermentowania zawiera alkohol, opłaca cło według pozycji 28, względnie 27 T. C.

Poz. 11.

Wszelkie orzechy jadalne, w tej liczbie orzechy podziemne (arachidy) opłacają cło według poz. 11 punkt 1. Pod orzechami kamiennymi, przewidzianymi w poz. 62 p. 15, należy rozumieć nasiona (jądra) orzechów twardych, jak kamień i używanych przedewszystkiem do wyrobu guzików, jak również dzięki łatwemu barwieniu, do wyrobu sztucznych koralików, turkusów i t. p. Orzechy te są niejadalne, sprowadzane bywają zwykle w postaci łuszczonej, t. j. nasion (jader).

Poz. 15.

Szafran naturalny są to znamiona słupków rośliny *Crocus Stativus*, po wysuszeniu wyglądają, jak czerwone niteczki, rozszerzone na jednym końcu; smak mają gorzkawy, aromat silny.

Poz. 21.

Pod odpadkami tytoniowymi, podlegającymi cłu według pkt. 1 poz. 21 trzeba rozumieć różnej wielkości cząstki liści i łodyg tytoniowych, odpadające przy zwilżaniu i sortowaniu tytoniu, zmieszane z pyłem i miałem tytoniowym. Drobną zaś cząstkę liści i łodyg tytoniowych, jednakowej wielkości, przesortowane, wolne od pyłu i miału, używane do fajek, winny być traktowane, jako tytoń fajkowy, podlegający cłu według p. 3 wymienionej pozycji.

Poz. 24.

Wyjaśnia się, że od towarów suchych (kakao w proszku, pierniki i t. p.), podlegających opłacie cła łącznie z wagą bezpośredniego opakowania, w wypadkach, kiedy tego opakowania

nie ma, pobiera się cło łącznie z wagą zewnętrznego opakowania (blachy, skrzyni, beczki i t. p.).

Papier, lub tkaniny cienkie, łatwo rozrywające się, przeznaczone do wyłożenia wewnętrznego skrzyń, beczek i t. p., lecz z którymi (papierem lub tkaniną), wskutek ich nietrwałości, określić wagę towaru nie można, nie mogą być traktowane, jako opakowania bezpośrednie.

Poz. 27.

Wobec wypadków elenia esencji aromatycznych z domieszką alkoholu, jako olejki eteryczne, lub wody aromatyczne, zwraca się uwagę Urzędów Celnym na takie nieprawidłowe odprawy i podaje się następujące charakterystyczne cechy tych towarów, celem ich odróżniania.

Esencje z domieszką alkoholu przy zetknięciu z ogniem palą się płomieniem nieświecącym i nie kopcącym. Gdy zawartość alkoholu jest mała palą się po nagraniu płynu.

Olejki eteryczne bez alkoholu palą się po nagraniu, lub przy użyciu knotu, płomieniem świecącym, kopcącym.

Wody aromatyczne nie palą się wcale i po nagraniu i przy użyciu knotu.

Olejki eteryczne w wodzie nie rozpuszczają się i zmieszane z wodą, najlepiej w epruwetce miareczkowej, po odstaniu rozpadają się na dwie warstwy, dolną — wody, górną — olejku, przy czem obie te warstwy ilościowo zupełnie odpowiadają wziętym składnikom, co da się sprawdzić przez odnotowanie ilości wziętych wody i olejku.

Olejki eteryczne z domieszką alkoholu zmieszane z wodą, po odstaniu się także rozpadają się na dwie warstwy, dolną — wody z alkoholem, o tyle większą ile alkoholu przeszło do wody i górną — olejku, mniejszą o objętość, odpowiadającą stracie domieszanego alkoholu. Stopień zmniejszenia się warstwy olejku może służyć za podstawę do określenia ilości alkoholu w danym towarze.

Esencje, rozpuszczające się w wodzie i palące się — są esencjami czysto alkoholowymi.

Jednocześnie zaznacza się, że olejki eteryczne bez domieszki alkoholu podlegają cłu według poz. 119 p. 4, — olejki eteryczne z domieszką alkoholu, a także esencje aromatyczne alkoholowe — według poz. 27 p. 2 i wody aromatyczne bez alkoholu — według poz. 118.

Poz. 28.

Wina podlegają sprawdzeniu dla określenia zawartości w nich alkoholu.

Dla ułatwienia rewizji zwalnia się urzędy od sprawdzania prób niektórych gatunków win według załączonego wzoru:

Wykaz win zawierających powyżej 16° alkoholu podług Tralles'a.

Wina węgierskie powyżej 16°,

Wina włoskie:

1. Białe — 17°.
2. Likierowe — 17,8°.

3. Commune da pasto (czerwone) — 16,6°.
4. Syracuse Secco (białe) — 16,4°.
5. Albanelo Syracus (białe) — 16,8°.
6. Naracella Syracus (białe) — 16,7°.
7. Marsala Palermo, likierowe — 19,1°.
8. Marsala del Aetna Trapani, likierowe — 17,3°.
9. Marsala Inghiltera, likierowe — 19,7°.
10. Marsala Parigi Palermo, likierowe — 18,4°.
11. Marsala S. O. M. Qal. Super, likierowe — 19,4°.
12. Marsala Vergine Italia Trapani, likierowe — 20,3°.
13. Marsala Garibaldi, likierowe — 17,9°.
14. Marsala Port, likierowe — 21,6°.
15. Zucco, likierowe — 18,5°.
16. Amarena, likierowe — 17,5°.

Wina hiszpańskie:

1. Elda (Allicante) vino blancoseco — 16,6°.
2. Elda vino clareté dulce — 16,4°.
3. Alaque Alicante — 16,7°.
4. Alicante — około 16°.
5. Valencia vino Seco commun — 16,1°.
6. Lacrimae Cristi — 16,4°.
7. Scherry — 21°.
8. Red Star Scherry old finest — 21°.
9. Medicinal Malagaset — 18°.
10. Malaga — 16,5°.
11. Scheri tipus (deserowe) — 17,2°.
12. Teneryfa — powyżej 16°.

Wina portugalskie:

1. Benavente Estramadura vinho bastardo — 18,4°.
2. Abranthes Estramadura vinho tin-to — 20,8°.
3. Celciros, Lacrima branca — 20,6°.
4. Villa Real, Tras-os Montes — 19,8°.
5. Real Campanhio dos vinhos de par-to — 21,8°.
6. Portwein (vintage old finest) — 21,3°.
7. Portwein biały — 18,8°.
8. Portwein czerwony — 19,3°.
9. Madeira — 19°.
10. Madeira finest old reserve — 18,8°.

Wina tyrolskie:

1. Blaufränkisch (czerwone) — 17,7°.
2. Vino santo (z Castell Toblino) t. zw. likierowe — 16,4°.

Wina piemontskie:

1. Białe — 16,5°.
2. Malvasia asti likierowe — 16,3°.
3. Marsala Vergine Neapol likier. — 19,6°.

Wina sardyńskie:

1. Białe — 17,8°.
2. Likierowe — 16,3°.
3. Vino nero Sassari (czerwone) — 16,7°.
4. Malvasia likierowa — 17,5°.

Wina lombardzkie:

1. Monte orobio Como (białe) — około 16°.

Wina tokańskie:

1. Vernaccia (białe) — 16,4°.

Wina weneckie:

1. Burgundzkie (białe) — 16,4°.

Wina greckie:

1. Vino santo — 17,3°.

Wina amerykańskie:

1. Angelica II (Kalifornia) — 21°.

Wina australijskie:

1. Riesling Albury z 1858 r. — 18°.
2. Muscat et Verdeilho (białe) — 16,7°.
3. Hermitage (czerwone) — 16,7°.

Wina różne:

1. Wermuth — powyżej 16°.

Wina francuskie:

1. Kahorskie — powyżej 16°.

Wszystkie inne wina podlegają sprawdzeniu dla określenia zawartości w nich alkoholu podług następujących przepisów:

1. przy sprawdzaniu przesyłek win jednego gatunku w wielu beczkach należy wziąć próbę przeciętną ze wszystkich beczek, możliwie proporcjonalną.

2. Przy sprawdzaniu przesyłek, składających się z kilku gatunków win w wielu beczkach, należy osobno z każdego gatunku wziąć próbę przeciętną.

3. Celem sprawdzenia w razie potrzeby objętości beczek bez przelewania wina, należy od wagi surowej potrącić 18% na tarę i otrzymany wynik, wyrażony w kilogramach, uznać za odpowiadający w przybliżeniu objętości beczki w litrach.

Sposób określenia zawartości alkoholu.

Do oznaczenia zawartości alkoholu w winie służy specjalny aparat destylacyjny. Składa się on z retorty, połączonej z chłodnikiem. Do odmierzenia wina, wziętego do próby, służy flaszeczka, zawierająca 200 cm.³, druga flaszeczka o 100 cm.³ zawartości — służy do zbierania destylatu. Obie muszą być dokładnie wymierzone i mieć znak na szyjce, do którego sięga oznaczona miara. Oprócz tego potrzebny jest cylinder i alkoholometr.

Przed użyciem należy obie flaszeczki dokładnie wyczyścić i wypłukać: flaszeczkę 200 cm.³ — winem, a flaszeczkę 100 cm.³ — wodą destylowaną.

Wino użyte do próby powinno mieć w przybliżeniu normalną temperaturę (12° R. = 15° C.). Wobec tego należy wino przed waniem do flaszeczki 200 cm.³ doprowadzić do tej temperatury przez wstawienie do zimnej lub do ciepłej wody. Po otrzymaniu odpowiedniej temperatury odmierza się 200 cm.³ wina i wlewa do retorty; retortę łączy się następnie szczelnie rurą z chłodnikiem, przez którą powinna przepływać stale zimna woda. Następnie podgrzewa się retortę, a pod chłodnik podstawia się flaszeczkę 100 cm.³ do zbierania destylatu. Podgrzewać należy ostrożnie aby wino przez silne wrzenie nie przeszło do destylatu. Po zebraniu destylatu zupełnie bezbarwnego w dostatecznej ilości (powinien sięgać prawie do znaku na szyjce flaszeczki) przerywa się dalszą destylację. Temperatura otrzymanego destylatu nie bywa niższa od 4° R = 5° C i nie powinna być wyższa ponad 20° R = 25° C (wyższa temperatura destylatu wskazuje na złe działanie chłodnicy i otrzymany wynik zawartości alkoholu jest mniejszy od rzeczywistego z powodu ulotnienia się części

spirytusu). Flaszeczkę z destylatem wstawia się na 5 minut do wody o temperaturze mniej więcej 15° C; następnie dopełnia się ją wodą destylowaną do kreski na szyjce i przelewa destylat do cylindra w celu zmierzenia alkoholo-

metrem. Rzeczywistą siłę alkoholu, wynalezioną za pomocą tablicy redukccyjnej, dzieli się przez 2 i w ten sposób oznacza zawartość alkoholu w badanym winie.

Tablice redukcyjne dla określania prawdziwej mocy spirytusu:

Stopień ciepłoty według Reau- mura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	P R A W D Z I W A M O C S P I R Y T U S U:														
20	—	—	0,8	1,8	2,7	3,7	4,6	5,6	6,5	7,4	8,3	9,2	10,1	11,0	11,9
19	—	—	1,0	2,0	2,9	3,9	4,8	5,8	6,7	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	12,3
18	—	0,2	1,2	2,2	3,1	4,1	5,0	6,0	6,9	7,9	8,8	9,8	10,7	11,6	12,6
17	—	0,4	1,4	2,3	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,1	10,0	10,9	11,9	12,8
16	—	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3	10,2	11,2	12,1	13,1
15	—	0,7	1,7	2,7	3,6	4,6	5,6	6,6	7,5	8,5	9,5	10,5	11,4	12,4	13,3
14	—	0,8	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,6	13,6
13	—	0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,9	13,9
12	0,1	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1
11	0,1	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,3	12,3	13,3	14,4
10	0,2	1,2	2,2	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,4	11,5	12,5	13,6	14,6
9	0,3	1,3	2,3	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,5	10,5	11,6	12,7	13,8	14,9
8	0,4	1,4	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,6	9,6	10,7	11,8	12,9	14,0	15,1
7	0,4	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,6	7,6	8,7	9,7	10,8	11,9	13,0	14,1	15,3
6	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,8	10,9	12,0	13,2	14,3	15,5
5	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1	13,3	14,5	15,7
4	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,2	13,4	14,6	15,9

Stopień ciepłoty według Reau- mura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	P R A W D Z I W A M O C S P I R Y T U S U:														
20	12,8	13,7	14,6	15,5	16,3	17,2	18,1	19,0	19,8	20,7	21,6	22,6	23,5	24,4	25,3
19	13,2	14,1	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5	19,3	20,2	21,2	22,1	23,0	23,9	24,9	25,8
18	13,5	14,4	15,2	16,1	17,0	17,9	18,8	19,7	20,7	21,6	22,5	23,5	24,4	25,4	26,3
17	13,8	14,7	15,6	16,5	17,4	18,3	19,2	20,1	21,1	22,1	23,0	24,0	24,9	25,9	26,9
16	14,1	15,0	15,9	16,8	17,8	18,7	19,6	20,6	21,6	22,5	23,5	24,5	25,4	26,4	27,3
15	14,3	15,3	16,2	17,2	18,1	19,1	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	24,9	25,9	26,9	27,8
14	14,6	15,6	16,5	17,5	18,5	19,4	20,4	21,4	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	28,3
13	14,9	15,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8	27,7	28,7
12	15,1	16,2	17,2	18,1	19,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2
11	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,5	21,5	22,6	23,6	24,6	25,6	26,6	27,7	28,7	29,8
10	15,7	16,7	17,8	18,8	19,8	20,9	21,9	23,0	24,0	25,0	26,1	27,1	28,2	29,3	30,3
9	15,9	17,0	18,1	19,1	20,2	21,3	22,0	23,4	24,5	25,5	26,6	27,7	28,7	29,8	30,8
8	16,2	17,5	18,4	19,5	20,5	21,6	22,8	23,9	25,0	26,1	27,1	28,2	29,3	30,3	31,3
7	16,4	17,5	18,6	19,8	20,9	22,0	23,2	24,3	25,4	26,5	27,6	28,7	29,8	30,8	31,8
6	16,6	17,8	18,9	20,1	21,2	22,3	23,5	24,7	25,8	26,9	28,1	29,2	30,3	31,3	32,3
5	16,9	18,0	19,2	20,4	21,5	22,7	23,9	25,1	26,2	27,4	28,5	29,7	30,7	31,8	32,8
4	17,1	18,3	19,5	20,7	21,9	23,0	24,3	25,5	26,7	27,8	29,0	30,1	31,2	32,2	33,3

Stopień ciepłoty według Reau- mura	WSKAZANIA ALKOHOLOMETRU														
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	PRAWDZIWA MOC SPIRYTUSU														
20	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,3	39,3	40,3
19	26,8	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,8	40,8
18	27,3	28,3	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,7	40,3	41,3
17	27,8	28,8	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7	40,8	41,8
16	28,3	29,3	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,1	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,3	42,3
15	28,8	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,6	35,6	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7
14	29,3	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,2
13	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7
12	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,2	44,2
11	30,8	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,7
10	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,2	38,2	39,2	40,1	41,1	42,2	43,2	44,2	45,2
9	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,7	45,6
8	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,3	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,1	44,1	45,1	46,1
7	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,6	44,6	44,6	45,6	46,2
6	33,3	34,3	35,3	36,3	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1
5	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8	38,8	39,8	40,7	41,7	42,7	43,6	45,6	45,6	46,6	47,5
4	34,3	35,4	36,4	37,4	38,3	39,3	40,3	41,3	42,2	43,2	44,1	45,1	46,1	47,0	48,0

Stopień ciepłoty według Reau- mura	WSKAZANIA ALKOHOLOMETRU														
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	PRAWDZIWA MOC SPIRYTUSU														
20	41,3	42,3	43,4	44,4	45,4	46,5	47,5	48,5	49,6	50,6	51,6	52,7	53,7	54,7	55,7
19	41,8	42,8	43,8	44,9	45,9	46,9	48,0	49,0	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1
18	42,3	43,3	44,3	45,4	46,4	47,4	48,5	49,5	50,5	51,5	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6
17	42,8	43,8	44,8	45,9	46,9	47,9	48,9	49,9	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0
16	43,3	44,3	45,3	46,3	47,3	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
15	43,7	44,7	45,8	46,8	47,8	48,8	49,8	50,9	51,9	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,9
14	44,2	45,2	46,2	47,3	48,3	49,3	50,3	51,3	52,3	53,3	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4
13	44,7	45,7	46,7	47,7	48,7	49,7	50,8	51,8	52,8	53,8	54,8	55,8	56,8	57,8	58,8
12	45,2	46,2	47,2	48,2	49,2	50,2	51,2	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,2	58,2	59,2
11	45,7	46,7	47,7	48,7	49,7	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6	57,6	58,6	59,6
10	46,2	47,2	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1
9	46,6	47,6	48,6	49,6	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5
8	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	57,9	58,9	59,9	60,9
7	47,6	48,6	49,6	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,3	61,3
6	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,8	58,8	59,8	60,8	61,8
5	48,5	49,5	50,5	51,4	52,4	53,4	54,4	55,3	56,3	57,3	58,3	59,2	60,2	61,2	62,2
4	49,0	50,0	50,9	51,9	52,9	53,8	54,8	55,8	56,7	57,7	58,7	59,6	60,6	61,6	62,6

Stopień ciepłoty według Reau- mura	WSKAZANIA ALKOHOLOMETRU														
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
	PRAWDZIWA MOC SPIRYTUSU														
20	56,7	57,7	58,7	59,7	60,8	61,8	62,9	63,9	64,9	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
19	57,1	58,1	59,1	60,2	61,2	62,2	63,3	64,3	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4
18	57,5	58,6	59,6	60,6	61,6	62,7	63,7	64,7	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8
17	58,0	59,0	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,2	66,2	67,2	68,2	69,2	70,3	71,3	72,3
16	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,7	70,7	71,7	72,7
15	58,9	59,9	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,1	71,1	72,1	73,1
14	59,4	60,4	61,4	62,4	63,4	64,4	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4	72,4	73,4
13	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8	72,8	73,8
12	60,2	61,2	62,2	63,2	64,2	65,0	66,2	67,2	68,2	69,2	70,2	71,2	72,2	73,2	74,2
11	60,6	61,6	62,6	63,6	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,6	70,6	71,6	72,6	73,5	74,5
10	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	72,9	73,9	74,9
9	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4	72,3	73,3	74,3	75,3
8	61,9	62,9	63,9	64,9	65,9	66,9	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8	72,7	73,7	74,7	75,7
7	62,3	63,3	64,3	65,3	66,3	67,3	68,2	69,2	70,2	71,2	72,2	73,1	74,1	75,1	76,1
6	62,8	63,7	64,7	65,7	66,7	67,7	68,6	69,6	70,6	71,6	72,6	73,5	74,5	75,5	76,5
5	63,2	64,2	65,1	66,1	67,1	68,1	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	73,9	74,9	75,9	76,9
4	63,6	64,6	65,6	66,5	67,5	68,5	69,4	70,4	71,4	72,4	73,4	74,3	75,3	76,3	77,3

Stopień ciepłoty według Reau- mura	WSKAZANIA ALKOHOLOMETRU														
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	PRAWDZIWA MOC SPIRYTUSU														
20	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,2	78,2	79,2	80,3	81,3	82,3	83,4	84,4	85,4	86,5
19	72,4	73,4	74,4	75,5	76,5	77,5	78,6	79,6	80,6	81,7	82,7	83,7	84,7	85,8	86,8
18	72,8	73,8	74,8	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	81,0	82,0	83,0	84,1	85,1	86,1	87,2
17	73,3	74,3	75,3	76,3	77,3	78,3	79,3	80,3	81,3	82,4	83,4	84,4	85,5	86,5	87,5
16	73,7	74,7	75,7	76,7	77,7	78,7	79,7	80,7	81,7	82,7	83,8	84,8	85,8	86,8	87,9
15	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,2	85,2	86,2	87,2	88,2
14	74,4	75,4	76,4	77,4	78,4	79,4	80,4	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
13	74,8	75,9	76,8	77,8	78,8	79,8	80,8	81,8	82,8	83,8	84,8	85,8	86,8	87,8	88,8
12	75,2	76,2	77,2	78,2	79,2	80,2	81,2	82,2	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1
11	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
10	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	80,9	81,8	82,8	83,8	84,8	85,8	86,8	87,8	88,8	89,8
9	76,3	77,3	78,3	79,2	80,2	81,2	82,2	83,2	84,2	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1
8	76,7	77,6	78,6	79,6	80,6	81,6	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,4	89,4	90,4
7	77,1	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	82,9	83,9	84,9	85,9	86,8	87,8	88,8	89,7	90,7
6	77,5	78,4	79,4	80,4	81,4	82,4	83,3	84,3	85,3	86,2	87,2	88,1	89,1	90,0	91,0
5	77,9	78,8	79,8	80,8	81,8	82,7	83,7	84,7	85,6	86,6	87,5	88,5	89,4	90,4	91,3
4	78,3	79,2	80,2	81,2	82,1	83,1	84,1	85,0	86,0	86,9	87,9	88,8	89,8	90,7	91,6

Poz. 35.

Podług p. 1, poz. 35, winny być clone sery wykwinne, jak „Brie“, „Camembert“ i inne, które celem zachowania formy, smaku zapachu nadchodzą w specjalnych drobnych opakowaniach o wadze 2 kg. i mniej i razem z tem opakowaniem przechodzą do spożywey.

Według p. 2 poz. 35, podlegają celeniu wszelkie sery nadchodzące w opakowaniach hurtowych i przechodzących do spożywey w drobnym, wydzielonym od masy częściach. Do tych należą: szwajcarski i inne.

Sery w kawałkach poniżej 2 klg., chociaż i bez specjalnego opakowania, podlegają cłu według p. 1.

Poz. 37.

Odmiany śledzi: brystlingi, breitlingi, kiplingi i t. p. przyrządzane jak śledzie, podlegają cłu według p. 4.

Poz. 39.

1) Melasa odpadkowa do wyrobu paszy dla zwierząt opłaca cło według poz. 39 p. 1 lit. c. T. C., melasa zaś czysta do użytku wewnętrznego podlega opłacie cła według poz. 23 T. C., analogicznie do syropu ziemniaczanego.

Niezależnie od cła melasa odpadkowa, jak również melasa czysta, o współczynniku czystości powyżej 64, (rozporządzenie Ministra Skarbu i b. Dz. Pruskiej, z dnia 12 października 1921 roku Dz. U. R. P. Nr. 8., poz. 623 — 1921 r.) opłaca podatek spożywey od cukru.

2) W sprawie ustalenia pojęcia „paszy sztucznej“ (poz. 251 taryfy celnej wywozowej).

W związku z rozporządzeniem Ministrow: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dobr Państwowych, z dnia 3 marca 1925 r. w sprawie uzupełnienia taryfy celnej oraz częściowej zmiany rozporządzeń o cłach wywozowych (Dz. U. R. P. Nr. 23, poz. 161) Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, że wymieniona w § 2, powyższego rozporządzenia pod poz. 251, tar. wywozowej „pasza sztuczna“ jest to mechaniczna mieszanina dwóch lub więcej pasz jednolitych, zawierająca albo otręby, albo makuchy, albo oba produkty (otręby i makuchy) razem.

Poz. 44.

1) Towar pod nazwą kości sepii (os sepiæ) podlega cłu według p. 1 tej pozycji,

2) Kiszki baranie surowe, jako materiał do wyrobu strun, podlegają cłu według p. 1 tej pozycji.

Poz. 55.

Przy rewizji skór, wymienionych w pp. 1, 2, 3 i 8 należy przedewszystkiem określić sposób garbowania.

Takich sposobów technika podaje 3: garbowanie roślinne, mineralne i kombinowane.

Skóry wyprawy roślinnej, garbowane są garbnikami roślinnymi, naprz. korą dębową,

świerkową, mangrowe i t. p., lub rozcżynami ekstraktów z tych roślin. Przekrój skór takich jest koloru czerwono-brązowego. Kawałek takiej skóry umieszczony na $\frac{1}{2}$ godziny w ciepłej wodzie zabarwia wodę na kolor słabo-brązowy.

Skóry wyprawy mineralnej, garbowane są solami mineralnymi, naprz. — chromowemi i t. p. Przekrój ich ma kolor niebieskawy, woda — w warunkach jak wyżej — nie zabarwia się.

Skóry garbowania alunowego mają przekrój słabo-żółty, woda po zagotowaniu ze skórą nie zabarwia się, daje reakcję na siarczany.

Skóry poddane pierwotnie garbowaniu roślinnemu, następnie po przekrojeniu przez grubość-mineralnemu, są garbowania kombinowanego.

P. p. 1 i 2 przewidują skóry podszwowe. Skóry takie wyrabiane są ze skór surowych największego bycia, grubość ich wynosi 2 $\frac{1}{2}$ mm. i więcej. Krupony i słupce podszwowe lub pasowe, mające zwykle formę prostokątną, otrzymują się przez wykroj grzbietu t. j. najgrubszego miejsca wymienionej skóry; wykroje takie stanowią od 50 do 60% całej skóry. Pozostałe po wycięciu kruponu, lub słupca boki, podlegają cłu według p. 1.

Przewidziana p. 3 a, skóra „jucht“ jest to bydlęca skóra wyprawy roślinnej, lub mineralnej, tłuszczona.

Znane są juhty rozmaitych gatunków — licowe, t. j. wyprawione od strony licu, koloru czarnego, lub jasnego-naturalnego, również kolorowe i z wyciskanyimi deseniami, używane do wyrobów galanteryjnych.

1) Juhty-faldry wyprawione są od strony mizdry.

Waszety, są to juhty ze skóry surowej końskiej.

Szpalty juhtowe używane przeważnie do wyrobu obuwia otrzymują się z dolnych części, rozciętych przez grubość, bardzo grubych skor bydlęcych za pomocą t. zw. szpaltnaszyny (dwójarki).

Po nadaniu dolnej części szpalty sztucznego licu, względnie po pokryciu jej z jednej strony farbą, ew. wyciśnięciu wzorów, albo deseni, szpalty takie używają się do wyrobu różnych galanteryjnych przedmiotów skorzanym, jak np.: damskich torebek, portfeli, portmonetek, ramek i t. p. oraz do pokrycia mebli, siedzeń samochodowych i t. d.

Skóry Box-Calf i Kid-Kalf, są to skóry cielece, garbunku mineralnego, zawierające w 1 kg. wagi od 15 do 16 stop ang. kwadr.

Rind-box, są to skóry jałowek, garbunku mineralnego, zawierające w 1-kg. od 10 do 12 stop angielskich kwadr. Wymienione skóry używają się przeważnie do wyrobu butów z cholewami lepszego gatunku.

Skóry chevreaux, są to skóry kozie, mają przekrój jasno-niebieski. Na powierzchni przy użyciu rupy widać pory duże — grubego wlosia i drobne — puchu. Pory ułożone są linjami falistemi w ten sposób, że duże idą prawie równolegle do małych.

Genzy — są to skóry baranie, mają przechrój jasno-niebieski, pory włosia i puchu są prawie jednakowe, ułożone nieprawidłowo, w postaci grup porozrzucanych bez symetrii.

Zamsze wyrabia się z najrozmaitszych skór, przeważnie zwierząt mniejszych, po zdjęciu łec; w dotyku i z wyglądu przypominają aksamity, są zupełnie miękkie i elastyczne.

Skóry świńskie pod mikroskopem mają na powierzchni pory szczeciny rozmieszczone trójkątami po trzy pory obok siebie.

Skóry na rękawiczki wyrabiane są ze skór najrozmaitszych małych zwierząt, garbunku przeważnie mineralnego, lub kombinowanego. Są to skórki małe, miękkie, rozciągliwe, elastyczne, białe lub kolorowe, gładkie, lub zamszowe.

Blanki rymarskie są to skóry z dużych zwierząt, garbunku roślinnego, grube, koloru naturalnego, lub czarnego, tłuszczone, używają się przeważnie do pasów napędnych, oraz uprząży.

Skóry naskowe wyrabiane są ze skór łojowych szpaltowanych, t. j. przepuszczanych przez odpowiednią maszynę, celem otrzymania skóry jednakowej grubości.

Pergamin jest to skóra niegarbowana, a wygotowana w wodzie. Dla wyrobu pergaminu używa się skór cielęcych (na bełny), ośli (na pergamin przezroczysty), młodych cieląt, kóz i martwo urodzonych baranów (na pergamin do pisania) i skór świńskich (na oprawy książek).

Skóry tak zwane transparentowe, są to skóry niegarbowane, jednak pozbawione włosia za pomocą wapnienia i następnie wysuszone. Sprowadzają się przeważnie z krajów podzwrotnikowych.

Skóry łosiowe są to duże skóry, garbowania kombinowanego przerobione na zamsze.

Poz. 57.

Postronki z żył zwierzęcych narówni z wyrobami rymarskimi wedł. p. 5 lit. a.

Poz. 58.

Podług p. 4 poz. 58 należy mieć korę drzewa korkowego nieobrobioną, a według poz. 60 — wyroby z kory drzewa korkowego. Warstwy kory od 3 do 5 cm. i więcej grubości, zdjęte z drzewa za pomocą nacięcia i odłupania, odczyszczane mechanicznie, wygotowane i wyprostowane w kształcie płyt, lecz bez wszelkich dodatków i dalszego obrobienia należy taryfować jako korę, a nie jako wyroby.

Poz. 61.

Figurki szachowe, stanowiące częściowo wyroby drewniane rzeźbione, częściowo wyroby towarzyskie, niepodklejone skórą lub tkaniną, bez inkrustacji i ozdób, podlegają opłacie cła, łącznie z odnośnym pudełkiem, lecz nie więcej jednego kompletu w pudełku, według poz. 61 p. 4, jako wyroby drewniane rzeźbione.

Te same figurki podklejone tkaniną lub skórą — według poz. 61 p. 4 i uwaga 2 do p. 5 tejże pozycji (+ 40%). Figurki szachowe drev-

niane z ozdobami lub inkrustacją, podlegają opłacie cła, zależnie od ozdób lub dodatków, wedł. p. p. 1 lub 3 poz. 215.

Przy zastosowaniu punktu pierwszego poz. 215 wymienione figurki opłacają cło wedł. wagi czystej, pudełko zaś podlegają opłacie oddzielnie, w zależności od materiału i jakości wyrobu.

Poz. 62.

1) Rośliny żywe, kwiaty i liście świeże lub suszone, jak również z dodatkiem drutu dla wzmocnienia łodyżek — podlegają cłu wedle odpowiednich p. p. poz. 62.

2) Rośliny żyjące, jak azalie, bez, rododendrony i t. p. kwitnące, lub z otwartymi, zabarwionymi pakami, podlegają cłu według poz. 62 p. 11 lit. c, te same rośliny bez kwiatów i zabarwionych paków, również z pakami, lecz zamkniętymi, niezabarwionymi, podlegają cłu, według poz. 62 p. 11 lit. a.

3) Trzcinka do wyplatania, nieobrobiona, również obrobiona podlega odprawie wedł. poz. 62 n. 2 lit. b, taryfy celnej, bez cła.

4) Wióry drzewne o jednakowej grubości i szerokości, używane do oplatania butelek, podlegają opłacie cła, narówni z wszelkimi materiałami roślinnymi, obrobionymi do wyplatania, według poz. 62 p. 3 taryfy celnej.

Poz. 65.

Czerepy szamotowe (kawałki rozbitych mufli i naczyń szamotowych) używane po rozdrobnieniu lub zmieleniu, jako materiał do wyrobu cementu szamotowego, według poz. 65 p. 1, narówni z glinami budowlanymi oddzielnie nie wymienionymi.

Poz. 76.

Jako wyroby majolikowe należy uważać takie wyroby ze zwyczajnej gliny plastycznej, powierzenia których ozdobiona jest ręcznym malowidłem.

Poz. 77.

1) Masa szklana w kawałkach jako materiał do fabrykacji szkła — narówni z odłamekami szkła.

2) Sposób rozróżniania szkła wodnego od łomu szklanego: szkło wodne sproszkowane przy gotowaniu w wodzie rozpuszcza się: roztwór ma zapach nieprzyjemny, sodowy, smak żrący, reakcję alkaliczną; łom szklany w wodzie nie rozpuszcza się, reakcja roztworu obojętna.

Poz. 88.

1) Rurki gumowe cienkie do aparatów laboratoryjnych, medycznych, fizycznych i t. p. podlegają opłacie cła, według poz. 88 p. 1 lit. e., jako wyroby z gumelastyki miękkiej, oddzielnie niewymienione, bez dodatku z innych materiałów. Wymienione rurki pod żadnym względem nie mogą być taryfowane jako „węże gumowe“, pod którym to wyrazem trzeba rozumieć tylko grube rurki gumowe, używane do sikawek, pomp, rur do polewania ulic i trawników, a także inne grube o technicznym znaczeniu rurki gumowe.

2) Piłki z gumy „Mousse“ (pełne, bez powietrza) oraz piłki dęte obciążone tkaninami, siatkami lub innymi materiałami, podlegają cłu według poz. osiemdziesiątej ósmej p. pierwszego lit. odpowiedniej (poz. 88 p. 1 lit. odpow.), jako piłki sportowe.

Poz. 93.

Sposób rozróżniania kwasu borowego nieoczyszczonego od oczyszczonego: kwas borowy nieoczyszczony (p. 2) tworzy małe szare albo brudno-białe, łuskowate kryształy o połysku perłowej masy; smak ma gorzkawy, w dotyku tłustawy; rozpuszcza się w alkoholu etylowym; zabarwia płomień na zielono.

Oczyszczony kwas borowy (p. 4) ma czysto-białą barwę. W celu uzyskania niższej stawki celnej bywa często sztucznie zanieczyszczony (saddą). Zanieczyszczenie można łatwo rozpoznać; w tym celu próbkę towaru rozpuszcza się w wodzie, przesącza i odparowuje: czysty kwas borowy krystalizuje się, zanieczyszczenie pozostaje na sączku.

Poz. 100 i 101.

Według wiadomości otrzymanych przez Departament Cei, niektóre Urzędy Celne przepuszczają alun chromowy (poz. 100 p. 3), jako alun potasowy (poz. 101 p. 1). Departament Cei zwraca uwagę Urzędowi, że alun chromowy we wszelkiej postaci winien być clony w/g poz. 100 p. 3. Dla ułatwienia rewizji zaznacza się, że aluny posiadają następujące wspólne cechy: smak ściągający, słodkawy, są trudno rozpuszczalne w zimnej wodzie, ogrzane topią się i wzdymają, tworząc masę gąbczastą, krystalizują się w postaci sześciątów i ośmiościanów; różnią się zaś zasadniczo kolorem: alun chromowy jest koloru ciemno-fioletowego, alun potasowy koloru białego.

W razach wątpliwych winien Urząd przedstawić sprawę na rozstrzygnięcie do Departamentu Cei.

Poz. 108.

1) Dla rozróżnienia kwasu octowego od octu należy do 6 gr. badanego płynu dodać parę kropel fenolftaleiny, a następnie 8,5 cm. normalnego roztworu sodu gryzącego (40 gr. NaOH na 1 litr). Jeżeli płyn zabarwi się na kolor czerwony — to dowodzi, że badany kwas zawiera mniej, niż 8,5% kwasu octowego (poz. 31), o ile płyn nie zabarwia się — badany produkt należy ocenić według poz. 108.

2) Rozróżnienie taniny twardej od kalafonii: tanina przy ogrzewaniu nie wydziela żywicznego zapachu, rozpuszcza się w wodzie, smak ma silnie ściągający; przy dodaniu koperswasu żelaznego zabarwia się na kolor ciemno-oliwkowy, nawet czarny. Kalafonia w wodzie nie rozpuszcza się, w spirytusie rozpuszcza się łatwo, przy spalaniu daje niewielką ilość popiołu.

Poz. 112.

1) Przetwory chemiczne i farmaceutyczne oznaczone w taryfie bez wskazania ich gatunko-

wej czystości (surowy, oczyszczony, czysty), podlegają cłu według pozycji, w których są wyszczególnione; te które są określone w taryfie jako surowe lub nieoczyszczone, o ile będą przywiezione w stanie oczyszczonym lub czystym, podlegają cłu według poz. 112.

2) Dla odróżnienia kryolitu naturalnego sproszkowanego (poz. 66 p. 2) od podwójnych soli fluorku sodu i glinu, krzemofluorku sodu i t. p. chemicznych związków, należy towar poddać badaniu: kryolit pod mikroskopem, jako minerał mielony, przedstawia się pod postacią kawałków o ostrych kantach, różnej wielkości i postaci; chemiczne związki strącone składają się z jednakowych ziarn; kryolit przy gotowaniu z wodą daje reakcję neutralną, wymienione produkty dają reakcję kwaśną lub alkaliczną.

3) Sposób badania mydła ołowianego: mydło ołowiane (żywiczne) z wyglądu i zapachu przypomina kalafonję; nie rozpuszcza się w alkoholu, przy spalaniu daje dużo popiołu, zawierającego tlenek ołowiu. Obecność ołowiu można określić przez gotowanie w roztworze gryzącego sodu lub potasu; po zneutralizowaniu roztworu zakwasza go się kwasem solnym, rozcieńcza wodą i po dodaniu jodku potasu otrzymuje się żółty osad jodku ołowiu, który rozpuszcza się w gotującej wodzie, a po ostudzeniu wydziela się w postaci złocistych łusek.

4) Przetwory chemiczne dla celów technicznych, chociażby i podozowane, jak np. tabletki salmiakowe dla elementów, sole utrwalające (Fixiersalze) dla fotografii, pastylki formalinowe dla dezynfekcji i t. p., podlegają cłu według odpowiednich pozycji taryfy celnej, zależnie od materiału (poz. 89, 112 i t. p.).

5) Wobec wypadków elenia przez niektóre Urzędy Celne tlenku miedzi CuO według poz. 137 Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, że wymieniony produkt, — czarny, nierozpuszczający się w wodzie, drobny, suchy proszek, podlega cłu według poz. sto dwunastej p. dwudziestego piątego lit. b, jako przetwór chemiczny nieorganiczny, osobno niewymieniony.

Poz. 113.

1) Przetwory farmaceutyczne, wymienione w różnych pozycjach taryfy, przywiezione w stanie dozowanym i przeznaczone do użytku wewnętrznego, podlegają cłu wedł. poz. 113 p. 1, względnie, wedł. stawki produktu, gdy ten podlega cłu wyższemu.

2) Lekarstwa gotowe są to mieszaniny przetworów chemicznych, mające lecznicze znaczenie i jako leki do użytku wewnętrznego, lub wewnętrznego stosowane. Należą do nich, przeważnie w opakowaniach specjalnych, drobnych, etykietowanych, a także hurtowych, w masie (becczkach, blachach, fiolkach i t. p.).

Lekarstwa podozowane są to przetwory chemiczne lub rośliny lecznicze podzielone na dozy, przeznaczone do jednorazowego wewnętrznego użytku (Bromek sodu, rabarbar w proszku, pastylkach, granulach lub innym drobnem do jednorazowego użytku opakowaniu).

Przy odprawach lekarstw gotowych należy ściśle stosować się do artykułów 8 i 14 rozporządzenia b. Ministerstwa Zdrowia Publicznego z dn. 8 października 1921 r., poz. 640 (Dz. Ust. Nr. 87).

3) Wobec wiadomości, że niektóre Urzędy Celne wydają adresatom specyfiki (środki od reumatyzmu Pasternaka w Berlinie), nieodpowiadające warunkom, wskazanym w § 8 rozporządzenia b. Ministerstwa Zdrowia Publicznego z dn. 8 października 1921 r. (Dz. Ust. Nr. 87, poz. 640), poleca się ściśle przestrzegać wyżej przytoczone rozporządzenie i specyfików nie wymienionych w wykazach lekarstw dozwolonych do przywozu, adresatom nie wydawać.

Poz. 117.

Wobec trudności, nasuwających się w Urzędach celnych przy taryfikacji olejów roślinnych, podlegających odprawie według poz. 117 p. 7 lit. a., względnie b., zależnie od ilości wolnych kwasów tłuszczowych, Ministerstwo Skarbu Departament Cel uznaje za możliwe w wypadkach kiedy odprawiany olej według zdania Urzędu zawierać będzie wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 1%, zaś do transportu oleju takiego dołączona będzie analiza z miejsca odprawy, poświadczona przez miejscowy Konsulat Polski, określająca zawartość wolnych kwasów tłuszczowych powyżej 1%, odprawiać olej taki według poz. 117 p. 7 lit. a i wydzielać próbki dla przesłania do Departamentu Cel dla sprawdzenia.

Po uiszczeniu cła i złożeniu zobowiązania przez stronę na piśmie pokrycia różnicy w razie ujawnienia zawartości wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 1%, towar taki może być wydany stronie bez przeszkód.

Po otrzymaniu z Departamentu Cel orzeczenia taryfowego, dotyczącego powyższego towaru, Urząd Celny winien bezzwłocznie sprawdzić prawidłowość odprawy i w razie ujawnienia różnicy zarządzić wyrównanie jej przez stronę.

2) Zgodnie z redakcją poz. 117 taryfy celnej kwasy olejów roślinnych, do których należy zaliczyć oleje z zawartością powyżej 50% wolnych kwasów tłuszczowych, podlegają cłu wedł. poz. 117 p. p. odpowiednich olejów. Za oleinę, względnie stearynę uważać tylko takie produkty, które odpowiadać będą pod względem chemicznym i fizycznym wymogom, przewidzianym dla tych towarów.

Poz. 119.

Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, że preparaty „Sen Sen Pepermint Flavor“ — Sen-Sen cachou a la Mente, Adams Chielets candy coated gum“ (Pepermint Flavor) a także różne gumy do żucia, wszystko jako środki do odświeżania jamy ustnej, podlegają cłeniu według poz. 119 p. 1., jako kosmetyki osobno niewymienione bez alkoholu.

Poz. 125.

Pod nazwą „farby ziemne“ należy rozumieć gatunki farb wyłącznie mineralnych, powsta-

łych jedynie drogą mechanicznej przeróbki ciał kopalnych.

Mechaniczna przeróbka polega zwykle na wysuszeniu minerału i przemiale jego, lub wyszlamowaniu, wysuszeniu miazgi i sproszkowaniu. Ochra naprz. jest to glinka żółta, stanowiąca przeważnie różne tlenki żelaza, wysuszone i zmielone; umbra, (brunatna farba). — wysuszony i sproszkowany węgiel brunatny i t. d.

Farby te, z wyjątkiem umbry (ze względu na zawartość w niej osadków niezupełnie spalonych ciał organicznych) jako mineralne przy spalaniu nie zmieniają się, często nagrzane ciemnieją, lecz po ostygnięciu przybierają pierwotną barwę. Niektóre jasne gatunki ochry i po ostygnięciu zachowują przybraną ciemniejszą barwę.

Farby ziemne nie rozpuszczają się ani w wodzie ani w spirytusie, również nie zabarwiają tych rozpuszczalników. Zabarwienie farb ziemnych jest matowe, niewyraźne.

Poz. 134.

Farbę, znaną pod nazwą „bejcy orzechowej“ zewnętrznie podobną do farby ziemnej „Ziemi Kasselskiej“, otrzymuje się przez działanie sody na specjalne gatunki węgla brunatnego; ma wygląd mniejszych lub większych okruszyn o złocie błyszczącym, gładkim ciemno-brązowego koloru, w wodzie, lepiej ciepłej, rozpuszcza się zabarwiając ją na kolor brunatny, używa się do zabarwiania wyrobów z drzewa (mebli) oraz w papiernictwie. Powyższa farba, stanowiąca wyciąg z węgla brunatnego nie może być traktowana jako farba ziemna, podlega cłu wdł. poz. 134 p. 2.

Poz. 135.

1) Laki pigmentowe są to farby w postaci grudek, lub proszków, odpowiednio intensywnie zabarwionych; w wodzie i spirytusie nie rozpuszczają się, zabarwiając je jednakże słabo na kolor wziętej farby. Z p. widzenia chemicznego laki pigmentowe są to związki, przeważnie tlenku glinu, zabarwione strąconym pigmentem organicznym za pomocą mineralnych soli, jak chlorek baru, chlorek wapnia, saletrzan ołowiu i t. p.

Farby przyrządzone z laków pigmentowych — drukarskie, do powielania, litograficzne i t. p. oraz wszelkie farby suche, ciastowate i płynne przyrządzone z różnych pospolitych glin i farb sztucznych, wszystkie z dodatkiem pigmentu smołowego powyżej 5% podlegają cłu według poz. 135.

2) Wszelkie farby, przewidziane poz. 137, o ile zawierają pigmentu smołowego powyżej 5% podlegają cłu według poz. 135. Poleca się przeto przy odprawach wszelkich farb, jak suchych, tak ciastowatych i płynnych (drukarskich, rozrartych z wodą, olejem i t. p.) poddawać ściślemu badaniu i tylko po zupełnem upewnieniu się co do ilości zawartego w nich pigmentu odprawiać według odpowiednich pozycji. W wypadkach wątpliwszych wydzielać próby i przysłać je do skontrolowania do Departamentu Cel.

Poz. 137.

1) Farby osobno nie wymienione — są to: a) różne farby mineralne oprócz osobno wymienionych (biel cynkowa, biel ołowiana i t. p.) otrzymane drogą sztuczną, chemiczną, jak naprz.: chromowe, kobaltowe, cynkowe i t. p.

b) farby ziemne uszlachetnione, t. j. z dodatkiem nieznacznej ilości (do 5%) pigmentu smołowego, celem nadania im barwy jaskrawszej, wyraźniejszej.

c) Farby przyrządzone — gotowe drukarskie, malarskie, litograficzne, do powielania i t. p. otrzymywane drogą ścisłego zmieszania wyżej wymienionych farb z pokostem, klejem, olejem, wodą i t. p., chociażby z dodatkiem pigmentu smołowego, lecz nie więcej nad 5%.

d) Czernidło drukarskie jest to gotowa farba drukarska, stanowiąca mieszaninę pokostu drukarskiego z sadzami. Czernidło drukarskie z domieszką pigmentu smołowego (do 5%) podlega cłu wedł. p. 137 p. 3 II.

2) Szkło wodne z domieszką kleju wedł. p. 5.

Poz. 139.

Surówka, oprócz osobno wymienionej — podlega cłu według n. 1, specjalna — według n. 2. Specjalne gatunki surówki, jako to: surówka manganowa (ferromangan), zawierająca 15% lub więcej manganu, krzemowa (ferro-silicium) i chromowa (ferro-chrom), zawierająca 5% lub więcej krzemu, lub chromu. — można odróżniać na podstawie następujących cech:

1) Surówka manganowa zwierciadlana, z zawartością manganu od 5% do 35%, w świeżym złomie ma połysk srebrno-biały, grubo kryształiczny, blaskowaty, z błyszczącymi zwierciadlanymi płaszczyznami; surówka ta działa na igłę magnesową.

2) Surówka manganowa, z zawartością manganu ponad 35%, nie działa na igłę magnesową; złom ma drobno ziarnisty, bez wydatnych kryształów, o równomiernej nieco szorskiej powierzchni; świeże złomy mają zabarwienie białoszare z jedwabisto-matowym połyskiem; dłuższe działanie powietrza wytwarza na powierzchni złomów mieniącą się warstwę tlenków i wtedy zabarwienie przypomina piryt żelazny.

3) Surówka krzemowa jest podobna do surówki szarej zwykłej; złom ma gruboziarnisty z silnie błyszczącymi punktami i zwykłymi lub gwiazdzistymi blaszkami o połysku szkła; zabarwienie szare lub szarawe.

4) Surówka chromowa odznacza się wielką twardością i kruchością; bywa przywożona pod postacią niewielkich złomów lub zlepieńców ziarnistych; złom surówki jest wyraźnie ziarnisty, drobno promienisty lub włóknisty, jasno-białawy, upstrzony drobnymi wydatnymi blaszkami; pod działaniem powietrza powierzchnia złomu żółknie i występuje na niej warstwa tlenków, przez co staje się podobną do surówki manganowej.

Poz. 140.

1) Do stali, żelaza sztabowego i taśmowego zalicza się takie nieobrobione gatunki stali i żelaza, przekrój których ma formę najprostszych figur geometrycznych, jako to: kwadratu, trójkąta, prostokąta, równoległoboku, ukośnika (rombu), trapezu, koła, części koła lub pierścienia, owalu i t. p., również z nieznacznymi wystęпами lub wcięciami, jak to bywa w stali i żelazie żebrowanem, karbowanem i resorowem.

Do tych samych gatunków stali i żelaza zaliczać należy również takie odmiany, które mają powierzchnię niegładką, pokrytą wzorami wykonanymi przez walcowanie, a także stal i żelazo kątowe.

2) Przy określaniu wymiarów przekrojów stali i żelaza należy przyjmować pod uwagę wymiar największego boku przekroju.

W stali i żelazie o przekroju owalnym ustala się wymiar podług największej osi owalu; w stali i żelazie o przekrojach pierścieniowych ustalić należy największą odległość pomiędzy punktami końcowymi. W stali i żelazie katowym sprawdza się wymiary po stronie zewnętrznej; w gatunkach równoramiennych — jednego z dwóch równych ramion, w gatunkach nierównoramiennych — większego ramienia.

3) Sprawdzanie grubości blachy mikrometrem nie jest dostatecznem, gdyż wszelka blacha po brzegach wskutek walcowania jest cokolwiek cieńsza; najlepszy sposób sprawdzania oparty jest na wyważaniu arkuszy blachy, przyjmując za podstawę, że 1 m. kw. blachy o grubości 1 milimetra waży 7,8 klg., a 1 cm. kw. 0,78 gr.

4) Arkusze, płyty i blacha surowa czarna — stalowe i żelazne, nacięte w figury wszelkiej formy, według p. 4 lub 6.

Poz. 148.

Platyna ma szaro-białą barwę, znaczny ciężar gatunkowy, nie rozpuszcza się w kwasach. W stanie czystym rozpuszcza się jedynie tylko w wodzie królewskiej; w stopach z metalami, rozpuszczalnymi w kwasie azotowym, platyna również częściowo się rozpuszcza.

Poz. 149.

Wyroby metalowe, mające wygląd pozłoconych lub posrebrzonych, powinny być poddawane próbie dla ustalenia prawdziwej pozłoty lub posrebrzenia.

Sposób określenia pozłoty lub posrebrzenia.

Do badania potrzebne są następujące odczynniki:

1. Woda destylowana.
2. Czysty kwas azotowy (biały o ciężarze gatunkowym 1,25 do 1,30) (HNO_3).
3. Czysty kwas solny (HCl).
4. Amoniak płynny (NH_3).
5. Rozczyn azotanu srebra (lapisu) (AgNO_3).
6. Rozcieńczony kwas azotowy (HNO_3).
7. Mieszanina równych części (wyważonych) czerwonego dwuchromianu potasu (CrO_3)

CrO^*K^2), czystego kwasu azotowego (HNO^3) i wody.

8. Rozczyn rtęci (Hg) w kwasie azotowym (HNO^3).

9. Rozczyn obojętnego chlorku miedziowego (Cu Cl^2) w wodzie.

10. Półprocentowy rozezyn dwusiarczku sodu (Na^2S^2).

11. Eter (etylowy, siarazanv) (C^2H^5) ^2O .

12. Alkohol (etylowy) ($\text{C}^2\text{H}^5\text{OH}$).

Z przyborów potrzebne są: a) kamień probierczy, b) kilka próbek, c) lejek szklany, d) lampka bunzenowska lub spirytusowa, e) biały panier do sączenia, f) czysta wata i g) pałeczka szklana.

Odezynniki i przybory muszą być utrzymane czysto, gdyż inaczej wynik badania byłby wątpliwy.

Woda nie może zawierać najmniejszego zanieczyszczenia chlorem, w przeciwnym razie próba na posrebrzenie wypadłaby wątpliwie; używa się tylko dystylowanej wody.

Kwas azotowy zanieczyszczony chlorem rozpuszcza złoto, a srebro przemienia już podczas rozpuszczania w chlorek srebra; kwas ten musi być zatem bezwzględnie czysty, t. j. wolny od przymieszek.

Kwas solny zanieczyszczony kwasem siarazanym traci w metalach posrebrzonych, zawierających ołów, biały osad siarazanu ołowiu (i chlorku ołowiu), który możnaby mylnie uważać za chlorek srebra; kwas ten musi być zatem również czysty.

Rozczyn azotanu srebra w wodzie służy do zbadania czystości kwasu azotowego. Jeżeli kwas azotowy stoi obok kwasu solnego, zostaje łatwo przezeń zanieczyszczony. Rozczyn azotanu srebra służy również do badania, czy dystylowana woda nie zawiera śladów chloru. W tym celu wpuszcza się do 50 cm.³ wody dwie krople czystego kwasu azotowego i dwie krople rozezynu azotanu srebra. O ile woda była zupełnie wolna od chloru, pozostanie niezmaczona.

Dla przyrządzenia dwusiarczku sodu gotuje się (około 10 minut) 30 gr. krystalicznego siarczku sodu (Na^2S^2) i 4,2 gr. kwiatu siarazanego w 100 cm.³ wody. Po zupełnym rozpuszczeniu się siarki rozcieńcza się rozezyn wodą do objętości 1 litra.

Dla przekonania się, czy przedmiot jest pozłacany lub posrebrzany, służą trzy sposoby: próba na kamieniu probierczym, próba na samym przedmiocie i próba przez rozpuszczanie.

a) Próba na kamieniu probierczym.

Kamień probierczy musi być przed próbą dokładnie oczyszczony. Przedmiotem badanym należy na nim wykonać dość szeroką kreskę, przyciskając go miernie do kamienia.

Jeżeli robiono próbę na pozłote, to czysty kwas azotowy rozpuści z kreski tylko części metalów nieszlachetnych, czyste złoto pozostanie nierozpuszczone. O ile pozłota jest nieznaczna, próbę należy powtórzyć rozcieńczonym kwasem azotowym.

Przy próbach na posrebrzenie kwas azotowy rozpuści zupełnie kreskę na kamieniu. Wtedy do otrzymanego rozezynu na kamieniu dodaje się pałeczką szklaną kropelkę kwasu solnego. W razie obecności srebra nastąpi białe zabarwienie rozezynu. Przyciskając bardzo nieznacznej ilości srebra wystąpi połysk jakby po oliwie. Jeżeli kreskę srebrną potraktujemy nie kwasem azotowym, a mieszaniną czerwonego dwuchromianu potasu — rozezyn zabarwi się na kolor krwisty.

b) Próba na przedmiocie.

Powierzchnie przedmiotu należy w miejscu przeznaczonym do badania dokładnie oczyścić z zanieczyszczenia i rozpuścić (o ile jest) powłokę lakieru. W tym celu wyciera się badane miejsce alkoholem, a następnie eterem, używając do tego czystej waty. Po pewnym czasie osusza się go bibułą. Jeżeli przedmiot jest pokryty szkłem wodnym, rozpuszcza się pokrycie we wrzącej wodzie.

Przy próbie na pozłote, o ile przedmiot nie jest pozłocony, po zwilżeniu oczyszczonego miejsca kwasem azotowym (czystym lub rozcieńczonym) powierzchnia metalu rozpuści się natychmiast, przyczem rozezyn gwałtownie się pieni. O ile na powierzchni znajduje się prawdziwa pozłota, zapienienie następuje dopiero po pewnym czasie, wtedy, gdy kwas przeniknie pozłote.

Oprócz wymienionej — można jeszcze przeprowadzić próby, traktując przedmiot rozezynem rtęci lub rozezynem obojętnego chlorku miedziowego. W razie prawdziwej pozłoty oba rozezyny nie oddziałają zupełnie na zwilżoną nimi powierzchnię; na powierzchniach niepozłoczonych pierwszy rozezyn pozostawia białą plamę, drugi — brązową.

Przy próbach na posrebrzenie powierzchnia zwilżona mieszaniną czerwonego dwuchromianu potasu zabarwi się krwisto lub pokryje krwistym osadem.

W razie bardzo słabego posrebrzenia należy przeprowadzić dalsze badanie. W tym celu na przedmiot badany przenosi się kropelkę rozezynu dwusiarczku sodu: po upływie 10 minut dokładnie opłukuje się badane miejsce wodą. Jeżeli przedmiot był posrebrzony — rozezyn dwusiarczku sodu pozostawi szarą plamę koloru stali; inne białe metale i stopy nie okażą żadnej reakcji; wyjątek stanowi tylko miedź powleczone na powierzchnię rtęcią; miedź taka pod działaniem kropli rozezynu zabarwia się szwiec, niż srebro i bardziej na czarno. Próba ta jest bardzo dokładna nawet przy najbliższym posrebrzeniu.

Gdyby należało przekonać się, czy cały badany przedmiot jest ze złota lub srebra, to badanie musi być przeprowadzone w głębszych przekrojach.

c) Próba przez rozpuszczanie.

Złoto i srebro w listkach, cienkich drucikach i tkaninach z drutu rozpuszcza się wprost; z przedmiotów grubych (drutu, blachy, płytek, wyrobów i t. p.) zeszkrobuje się niewielką częścią powierzchni i tę opilkę bada się w rozezynie.

Próbe, przygotowaną w ten sposób wkłada się do próbówki na dno i nalewa kwasem azotowym tak, aby wszystkie cząstki były pokryte, następnie próbówkę zlekka się podgrzewa. O ile badany przedmiot zawiera prawdziwe *złoto* — w próbówce nie nastąpi żadna reakcja; w przeciwnym razie działanie kwasu zaznaczy się wzburzeniem, zapienieniem i rudym dymem. Jeżeli wzburzony roztwór wysunie cząstkę metalu do góry po ścianie próbówki, należy ją z powrotem otrząsnąć pod płyn. Cząstki metalu rozpuszczają się zupełnie albo niezupełnie. Wyczekiwać tej chwili nie potrzeba; przekonawszy się, że zewnętrzna powłoka przedmiotu lub odłamku jest pod działaniem kwasu usunięta, należy powstrzymać reakcję przez ostudzenie próbówki w zimnej wodzie i prowadzić dalsze badanie. Rozczyn, znajdujący się w próbówce, będzie zupełnie przezroczysty i jeżeli w nim nie dostrzeżemy żadnych cząstek stałych, oprócz resztek nierozpuszczonych przedmiotów lub odłamków w postaci drobnych błyszczących lub ciemnych listków — jest to dowodem, że pozłoty nie było. W przeciwnym razie należy osobno zbadać pozostałe w próbówce cząstki stałe. Będą to albo cieniutkie listki złota, albo resztki niedokładnie usuniętego z powierzchni przedmiotu lakieru. Celem ostatecznego ustalenia wyniku próby, usuwa się z próbówki resztki nierozpuszczonego przedmiotu lub odłamków, zlewając ostrożnie po zmniejszeniu płynu do innej próbówki w taki sposób, aby wraz z nim spłynęły cząstki stałe, które mają być jeszcze badane. Po dodaniu wody królewskiej (lub kwasu solnego, jeżeli był użyty nadmiar kwasu azotowego) nagrzewa się próbówkę przez czas dłuższy. O ile wtedy znikną wskutek rozpuszczenia cząstki stałe, będzie to potwierdzeniem, że przedmiot był pozłoceny, o ile zaś takowe pozostaną, należy po odfiltrowaniu płynu zebrać je z filtru na drucik lub blaszkę platynową, wysuszyć i spalić w płomieniu lampy gazowej lub spirytusowej, aby się ostatecznie przekonać, czy były to resztki lakieru, t. j. że przedmiot nie był pozłacany.

Jeżeli próba miała wykazać *srebro* i cała zawartość próbówki już jest rozpuszczona, dodaje się przynajmniej drugie tyle wody i dolewa kilka kropel kwasu solnego. Jeżeli w roztworze znajduje się prawdziwe srebro, w próbówce powstaje zawiesina mlecznego koloru. Dla zupełnej dokładności próbówkę zatyka się i przez wstrząsanie jej zgęszcza się w jedną masę całą zawiesinę; następnie roztwór przesącza się (filtruje) do drugiej próbówki. Osad, pozostały na sączku, przemycywa się dokładnie dysztylowaną wodą, w celu zupełnego usunięcia resztek kwasu. Część oczyszczonego osadu kładzie się do czystej próbówki, część na biały papier. O ile badany osad przedstawia chlorek srebra (AgCl), to część włożona do próbówki po zalaniu amoniakiem płynnym, natychmiast rozpuszcza się zupełnie, część położona na białym papierze — czarnieje powoli.

Jeżeli zawartość próbówki nie jest całkowicie rozpuszczona i zawiera np. biały osad w proszku (co wskazuje na obecność cyny), należy ją rozcieńczyć podwójną ilością wody i przesączyć;

przesączony płyn należy badać na srebro kwasem solnym w sposób wskazany powyżej.

Poz. 150—151—152—153.

Odlewy z żeliwa, stali i żelaza kowalnego oraz utwardzanego można rozróżnić w sposób następujący:

1) Odlewy z żeliwa w stanie surowym mają powierzchnię ciemnoszara, niebardzo gładką; przy uderzaniu młotem wydają dźwięk głuchy, niemetaliczny; przy nacinaniu ostrem narzędziem łatwo się kruszą; świeży złom — ziarnisty o zabarwieniu ciemno-szarem.

2) Odlewy stalowe w stanie surowym mają powierzchnię jasno-szara, gładką; przy uderzaniu młotem wydają dźwięk czysty metaliczny; przy nacinaniu ostrem narzędziem nie kruszą się; świeży złom jest drobnoziarnisty o zabarwieniu jasno-szarem.

3) Odlewy z żelaza kowalnego (*kuto-lane*) bywają przeważnie drobne; powierzchnię mają ściśle jednolitą gładką z ledwie widocznym szwem, pozostałym po odlaniu; cienkie wyroby poddają się do pewnego stopnia wyginaniu; świeży złom, barwy szaro-matowej, jest drobnoziarnisty; ziarna złomu, w miarę znaczniejszej odległości od powierzchni, bywają większe i ciemniejsze, co wywołuje wrażenie, jak gdyby przełom okrążony był jasnym cienkim pierścieniem, przylegającym do powierzchni.

4) Odlewy żeliwne utwardzane (przeważnie walce młynarskie) są z dobrego szarego surowca; powierzchnia ich jest gładka o kolorze białoszarym, bardzo twarda; głębsze warstwy surowca zachowują własności i charakter zwykłego szarego.

Za surowe wyroby (*lane*, *kuto-lane*, *kute* i prasowane) należy uważać takie, które doprowadzone do pewnej formy określającej przedmiot, nie były więcej obrobione.

Za obrobienie nie uważa się: obcinania końców, obcięcia nadlewu, oszorstwienia odlewu, usunięcia szwów lub występów w odlewach i wyciśkach, oczyszczenie odlewów z ziemi, otworów wywierconych do rozpoznania pustych próżniowych skupień w odlewach, próbnego nadtożenia w celu zbadania materiału i pokrycia smołą lub asfaltem, tylko w celu ochrony od rdzy.

Za wyroby obrobione należy uważać takie, które mają zmienioną powierzchnię lub zmniejszoną objętość przez tarcie, wiercenie, frezowanie, heblowanie, dopasowanie, szlifowanie, polerowanie i t. p., wiercenie dziur, przypitowywanie dwóch powierzchni do siebie, obcinanie z wygładzaniem brzegów, łączenie paru przedmiotów za pomocą nitów, bolców lub spawania.

Poz. 152.

1) Kotły parowe podlegają ocenie razem z armaturami (osprzętami), o ile są z nimi dostarczone w jednej przesyłce i niewątpliwie do nich należą, nawet jeżeli są oddzielnie opakowane.

2) Do armatur zalicza się: kurki dozorcze, wodowskazy, manometry, zawory bezpieczeństwa, zawory parowe do odprowadzania pary,

zawory i strumienice do zasilania i przemyslowania, wazy, swistki i syreny; calkowite paleniska, zastosowane do urzadzenia, ramy, drzwi, zasuw, zamkniecia kanalow spalinowych, zawieradla kanalowe do regulowania ciagu i przybory do szorowania palenisk lub oczyszczania kanalow i rurek od sadzy lub kamienia kotlowego. Ilosc wszystkich tych przedmiotow nie moze przekraczac niezbednie potrzebnej dla urzadzenia.

Poz. 154.

Naczynia blaszane nie emaljowane podlegaja cłu według p. 1.

Poz. 155.

1) Wymiar drutu splaszczonego lub fasonowego okresla sie na tych samych zasadach, jak stali i zelaza sztabowego.

2) Wymiar drutu pokrytego farba, lakierem, emalia lub metalami nieszlachetnymi okresla sie razem z pokryciem (z wyjatkiem pokrycia gumą lub materjalami włóknistymi).

Poz. 156.

1) Gwoździe tapicerskie zelazne z glówkami z miedzi, niklu, aluminium lub innego metalu, podlegaja oplacie cłu według jakosci glówki. c ile ta ostatnia waga swoja przewyzsza wage zelaza. Gwoździe tapicerskie zelazne z glówkami zelaznymi, rowniez z glówkami z innego metalu, lecz nieprzewyzszajace wagi zelaza, podlegaja oplacie cłu według poz. 156 p. 2 lit. b.

2) Agrafki stalowe oraz szpilki do włosow bez ozdób podlegaja oplacie cłu według poz. 156 p. 8.

Szpilki do włosow z ozdobami podlegaja ocenieniu według odpowiednich punktów pozycji 215 T. C.

Zaznacza sie, ze pod szpilkami wymienionymi w uwadze 1 punktu 9 poz. 156, nalezy rozumiec szpilki pojedyncze z glówkami.

Poz. 161.

Do narzedzi recznych nalezy zaliczac takze i te przedmioty, ktore chociaz nie sa uzywane w rzemioslach do wykonywania pewnych czynnosci, sa jednak posrednio z nimi zwiazane, odgrywajac w nich role przygotowawcza lub pomocnicza. Do takich naleza: wszelkiego rodzaju klucze do nakretok, kowadla, miechy kowalskie i slusarskie, lutowki, lampy lutownicze i t. p.

Poz. 165.

Jako cynfolje nalezy clie: a) cienka blache z miedzi lub jej stopow o wadze nie wiekszej, niz 0,033 kg. w 1 m. kw., b) cienka blache z cyny o wadze nie wiekszej, niz 0,264 kg. w 1 m. kw.

Poz. 167.

I. 1) Za maszyny nalezy uwazac wszelki zespol mechanizmov, wykonywujacych okreslona mechaniczna prace.

2) Za aparaty nalezy uwazac takie przyrzady, ktore nie wykonywuja mechanicznej pracy i nie maja mechanizmov, a o ile maja mechanizmy, to tylko dla wykonania podrzednej lub pomocniczej czynnosci.

3) Za maszyny lub aparaty kompletne nalezy uwazac takie urzadzenia mechaniczne, ktore po zlozeniu, ustawieniu i puszczeniu w ruch, moga wykonywac wlasciwa im prace.

4) Za maszyny lub aparaty niekompletne nalezy uwazac takie urzadzenia mechaniczne, ktore chociaz po zlozeniu i ustawieniu stanowia maszyny lub aparaty, lecz nie moga byc puszczone w ruch i nie moga wykonywac oznaczonej pracy z powodu braku niektorych czesci.

5) Za czesci maszyn i aparatow nalezy uwazac obrobrane czesci mechanizmov; nieobrobrane podlegaja cłu według jakosci.

6) Za czesci zapasowe maszyn i aparatow nalezy uwazac takie, ktore sa dostarczane razem z kompletnymi maszynami, w celu zastapienia takich samych czesci, znajdujacych sie w maszynach lub aparatach.

7) Czesci maszyn z tkanin, gumy, skory, drzewa, szkla i t. p. materjalow, jako tez pasy napedne, liny, rury, kurki (krany), strumiennice (injektory), maznice, gwizdawki, liczniki, manometry, dostarczane z odnoseni maszynami w odpowiedniej ilosci i wchodzace w sklad mechanizmu, jako organa niezbedne — podlegaja cłu laczenie z maszynami lub aparatami według jakosci maszyn lub aparatow. Czesci maszyn do laczenia miedzy soba maszyn lub aparatow (pasy napedne, liny, rury, kurki, zawory i t. p.) podlegaja cłu według odpowiednich pozycji.

II. Przyrzady pszczelnicze: ule, podkurzacze, maski ochronne, pulapki do wylapywania trutni, lampki do dezynfekcji, centryfugi (miodarki), rojnice i t. p. przyrzady nalezy taryfowac według poz. 167 p. 37, jako aparaty rolnicze osobno niewymienione.

Plastry woskowe podlegaja cleniu według poz. 52 p. 2 taryfy.

III. Poz. 167 taryfy celnej przewiduje tylko maszyny i aparaty, osobno nie wymienione, uzywane w celach przemyslowych, o minimalnej wadze sztuki powyzej 3 klg. Wszelkie zas drobne maszyny i aparaty o wadze 3 klg. i ponizej, niemajace charakteru przemyslowego, a stosowane do uzytku domowego, podlegaja cleniu według materjalu z jakiego sa wykonane i w zaleznosci od stopnia jego obróbki.

IV. Przy cleniu maszyn do gniecenia ciasta, podlegajacych taryfowaniu według poz. 167 p. 1, nalezy clie jako niezbedna czesc maszyny a zatem laczenie z nia, tylko jedna dzieze.

Wszelkie zapasowe dzieze, przywozone razem z wymienionymi wyzej maszynami lub osobno winny byc clone według poz. tar. c. 153 p. 1 lit. a cyfr. odp.

V. Turbogeneratory, skladajace sie z turbiny parowej, kondensatora, generatora, przetwornicy, pomp, rur i t. p., winny byc taryfowane przy cleniu w nastepujacy sposob:

1) kondensator laczenie z turbiną parową poz. 167 p. 11, litera odpowiednia;

2) przetwornica pracująca na wspólnym wale z generatorem — samodzielnie, wzbudnica, znajdująca się na jednym wale z generatorem, nie stanowiąca samodzielnej maszyny, łącznie z generatorem;

3) silniki elektryczne do poruszania pomp łąca się osobno, chociażby były umieszczone na wspólnych płytach podstawowych z pompami; wagę płyt wlicza się do wagi pomp;

4) chłodnica do oliwy — jako aparat według poz. 167 p. 26;

5) oddzielacze wody od par — poz. 167 p. 24;

6) rur — według materiału.

VI. Kociołki i zbiorniki, pracujące przy ciśnieniu większym, niż normalne, używane prze ważnie w przemyśle chemicznym, łąca się wraz z armaturą na nich umieszczoną jako aparaty — według pozycji 167 p. 26 litery odpowiedniej.

Poz. 169.

1) Armatury do oświetlenia elektrycznego, jako to: lampy, żyrandole, kandelabry, kronszty ny, chociażby z przymocowaniem do nich przewodami i wyłącznikami — podlegają łące według swej jakości.

2) Przeznaczone do handlu preparaty anatomiczne: mumie, zwierzęta i ptaki wypchane, gady i płazy w spirytusie lub formalinie, owady suszone, preparaty bakteriologiczne, kultury bakterii, szkielety ludzi i zwierząt, preparaty mikroskopowe i t. p. środki i preparaty naukowe podlegają łące, jako preparaty anatomiczne według poz. 169 n. 1 tar. celnej.

3) Rurki izolacyjne do przewodów elektrycznych z mas izolacyjnej, gołe, lub pokryte blachą żelazną, lakierowaną, obołowaną, ocynkowaną, mosiadowaną lub blachą mosiężną, oraz dodatki do rurek izolacyjnych, jako to: puszki, katniki, trójkątники, kolanka, mufki, uchwyty, tulejki końcowe i t. p., wykonane z materiałów, jak powyższe rurki izolacyjne, winny być łące jako materiały instalacyjne do sieci elektrycznych, według poz. 169 p. 20.

Te same wyroby bez mas izolacyjnej, względnie materiałów ją zastępujących, jak papier, guma, tkanina, zewnątrz lub wewnątrz, podlegają łące, według materiału i stopnia obróbki.

Poz. 171.

1) Wobec trudności, nasuwających się w urzędach celnych przy taryfowaniu zegarów ściennych i mechanizmów do nich, niniejszym wyjaśnia się: zegary ścienne, stołowe, kominkowe i podróżne z mechanizmami, których nie można wyjąć z szafek bez pomocy narzędzi, opłaca łące za mechanizmy i niezależnie od tego za szafki, za mechanizmy, na zasadzie cwyfy rzymskiej I uwagi 2 do p. 1 poz. 171, po 6 złotych, od sztuki — za szafki, łącznie z wagą mechanizmów, według odpowiednich pozycji taryfy celnej, zależnie od materiału szafek i stopnia ich wykończenia.

Zegary ścienne drewniane z kołami mosiężnymi, lub drewnianymi, z drewnianymi szkiele tami mechanizmu, poruszane za pomocą wag t. zw. szwarewaldskie, podlegają łące, według rzymskiej II.

p. 1 poz. 171 po 60 groszy od sztuki. Te same szwarewaldskie zegary, o ile oprócz szkiele tu drewnianego, stanowiącego jednocześnie oprawę zegaru, posiadają szafki, które tylko za pomocą narzędzi od szkiele tów z mechanizmem się od dzielają, podlegają łące, według rzymskiej II, uwagi 2 do p. 1 poz. 171 po 60 groszy od sztuki i za szafki, łącznie z wagą mechanizmu, według odpowiednich pozycji, zależnie do materiału i obróbki.

Mechanizmy do zegarów, bez szafek, ze szkiele tami metalowymi, chociażby poruszane i za pomocą wag, według rzymskiej II, p. 1 lit. b, po 1 złot. 20 groszy od sztuki i oprócz tego z wagi po 350 złotych, od 100 kilo.

1) Części zegarów wieżowych, które nie stanowią kompletnego mechanizmu zegarowego podlegają łące według jakości.

3) Wahadła, tarcze, strzałki, ciężarki do zegarów stołowych i ściennych, dostarczone w odpowiedniej ilości razem z niemi, podlegają łące łącznie z mechanizmami, nawet jeżeli są od dzielnie opakowane.

Poz. 172.

Nuty do pianin mechanicznych, składające się z walea drewnianego i odpowiednich tekturowych nut, podlegają opłacie łące według poz. 172 p. 4 taryfy celnej, jako części instrumentów muzycznych, osobno nie wymienione.

Poz. 173.

1) Części kołowców z gumy, drzewa, skóry, celluloidu, papier-mache, tkaniny i t. p. materiałów pospolitych (rączki, pedały, hamulce, wentyle, torbki i t. p.), przywiezione osobno od kołowców, lub w nadmiernej ilości, podlegają łące według materiału i zależnie od wykończenia.

Te same wyroby przywiezione razem z kołowcami i w odpowiedniej ilości, podlegają łące łącznie z tymi ostatnimi, według poz. sto siedm dziesiątej trzeciej p. trzeciego (poz. 173 p. 3) taryfy celnej.

Według poz. 173 p. 7 podlegają łące tylko metalowe części kołowców, niezależnie od stanu pod względem obrobienia, w jakim nadeszły.

2) Samochody osobowe zaopatrzone w karoserie karetkowe, chociażby z wykończeniem tapicerskim, opłaca łące łące według poz. sto siedm dziesiątej trzeciej punktu ósmego lit. odpowiedniej (173 p. 8 lit. odpow.) z dodatkiem do przynależającego łące 35%, (na zasadzie uwagi).

3) Kołowce (welocypedy) niekompletne, składające się z ramy i niektórych części z nią połączonych, — podlegają łące według p. 3.

Poz. 176.

Stare zagraniczne gazety i dzienniki podlegają odprawie według poz. 176 p. 3 — bez łące, tylko wtedy, gdy są drobno pokrajane lub gęsto podziurawione, w przeciwnym zaś razie podlegają łące łące według poz. 177 p. 4, jako stare gazety, lub papier do obwijania.

Poz. 177.

1) Jako tekturę i karton, należy uważać arkusze z masy papierowej o wadze w 1 m. kw. powyżej 250 gr.

2) Papier niewymieniony oddzielnie, składający się z kilku warstw, z których zewnętrzne są z masy farbowanej, według p. 6.,

3) Dla odróżnienia papieru ze znakami wodnymi od papieru wyciskanego, należy badany papier zmoczyć z jednej strony roztworem azotynu rtęci, następnie przeciwną stronę poddać działaniu pary amoniaku. Wodne znaki czernieją szybciej od tła, znaki wyciskane — wolniej,

4) Obrazki do malowania w zeszytach lub niepociętych arkuszach według p. 23,

5) Worki z przędzy i tkaniny papierowej bez domieszki lub z nieznaczną domieszką innych pospolitych materiałów podlegają cłu według p. 32 lit. a.

6) Do wyrobów introligatorskich nie należą takie wyroby, wykonanie których polega głównie na wyemaniu lub wyciskaniu, bez użycia kleju jako koniecznego czynnika; klej jednakże może być stosowany do przymocowania podrzędnych części.

Poz. 178.

1) Książki i druki dla ślepych (o wypukłych literach lub punktach) podlegają taryfikacji analogicznie do książek, według poz. 178 p. 3 bez cła.

Poleca się przytem zwracać baczniejszą uwagę, by razem z wymienionymi drukami nie przemykana była literatura wzbroniona do wwozu do kraju.

2) Perjodyczne wydawnictwa ilustrowane, tygodniki, miesięczniki, żurnale mód i t. p., gazie do umieszczonych rysunków, chociażby i wielobarwnych, jest objaśniający tekst, winny być traktowane jako wydawnictwa perjodyczne i odprawiane wedł. 178 p. 2. Te same wydawnictwa w oprawach introligatorskich według uwagi do wymienionej pozycji.

3) Obrazy, sztychy, portrety, rysunki, mapy, albumy i t. p. wykonane na papierze sposobem nie ręcznym, a drukarskim lub fotograficznym, podlegają opłacie cła, według pozycji 178 pkt. 1 lit. b.

4) Katalogi, cenniki i prospekty handlowe firm zagranicznych, jednobarwne i wielobarwne, broszurowane i oprawne, nadsyłane z zagranicy w przesyłkach pocztowych, lub dołączane do przesyłek towarowych w celach reklamy handlowej, należy odprawiać bez cła jeżeli ilość tych druków nie przenosi 5 egzemplarzy w każdej przesyłce i druki te mają służyć jedynie do użytku osób, do których są adresowane, z wyłączeniem dalszej odsprzedaży.

Poz. 179.

Słomę lnianą i konopną (rośliny wysuszone z włóknem nie oddzielonym) należy taryfować jako materiał włóknisty roślinny surowy, według poz. 179 p. 3.

Poz. 181.

Wełna, otrzymana z różnych wełnianych szmat, drogą rozszarpywania ich na włókna, podlega opłacie cła — niebarwiona po rozszarpaniu, również bielona, według poz. 181 p. 2, jako wełna sztuczna — i barwiona po rozszarpaniu według poz. 181 p. 4, jako wełna barwiona.

Poz. 182.

Wata bawełniana, otrzymywana z różnych bawełnianych szmat, drogą rozszarpywania ich na oddzielne włókna, stanowiąca produkt pewnej fabrykacji, podlega opłacie cła — niebarwiona po rozszarpaniu, również bielona, według poz. 182 p. 3 lit. a, jako odpadki szarpane — i barwiona po rozszarpaniu, również gremplowana wedł. poz. 182 p. 3 lit. b, jako odpadki bawełniane gremplowane.

Poz. 183.

1) Sprawdzanie numerów przędzy, oznaczonych w poz. 183, 184 i 186 uskuteczzenia się w sposób następujący:

Na próbne motowidło o obwodzie $1\frac{1}{2}$ yarda nawija się za pomocą 80 obrotów pasmo przędzy o długości 120 yardów.

Po zważeniu tego pasma na wadze laboratoryjnej określa się numer przędzy podług Tablicy Nr. 1

TABLICA Nr. 1.

dla określenia numerów przędzy niewysuszonej.

I. Przędza pojedyncza bawełniana poz. 183

1) wadze pasma 1,705 gr. odpowiada Nr. 38	} skali angielskiej
2) " " 1,080 gr. " Nr. 60	
3) " " 0,510 gr. " Nr. 80	

II. Przędza pojedyncza lniana, konopna i t. p. poz. 184.

1) wadze pasma 2,592 gr. odpowiada Nr. 70	} skali angielskiej
2) " " 5,184 gr. " Nr. 35	
3) " " 15,116 gr. " Nr. 12	

III. Przędza pojedyncza wełniana po. 186.

1) wadze pasma 1,924 gr. odpowiada Nr. 57 skali metrycznej.

Przy sprawdzaniu numerów przędzy nitkowanej postępuje się podobnie, z tą jednak różnicą, że otrzymaną wagę pasma, przed porównaniem z danymi tablicy Nr. 1, dzieli się przez ilość pojedynczych nittek, użytych do nitkowania.

Dla otrzymania pewniejszego wyniku należy namotać kilka pasm i określać je łącznie, co przy porównaniu z tablicą Nr. 1 musi być uwzględnione.

Waga określona dla odpowiednich numerów przędzy uwzględnia normalną wilgotność materiałów włóknistych, czyli stopień nasiąknięcia ich wodą z otaczającego powietrza. Ten stopień wynosi: dla przędzy bawełnianej $8\frac{1}{2}\%$, lnianej 12%, wełnianej $18\frac{1}{4}\%$ wagi suchej prze-

dzy. W wypadkach wątpliwych lub też kiedy waga badanej przędzy blisko jest określonych wskazanych w tablicy Nr. 1, należy przed wżeniem przędę odpowiednio wysuszyć. W tym celu pasma, przyszykowane jak poprzednio, suszy się w temperaturze 100° C. około dwóch godzin. Po wysuszeniu należy przędę zważyć i otrzymaną wagę suchych pasm powiększyć dla przędzy bawełnianej o 8½%, dla przędzy lnianej o 12% i dla przędzy wełnianej o 18¼%. Na podstawie wagi ustalonej w ten sposób określa się numer przędzy podług tablicy Nr. 1.

Można również ustalać numera przędzy na zasadzie wagi pasm wysuszonych podług tablicy Nr. 2.

TABLICA Nr. 2.

dla określenia numerów przędzy „wysuszonej“

I. Przędza pojedyncza wysuszona bawełniana poz. 183:

1) wadze pasma 1,571 gr. odpowiada Nr. 38	} skala angielskiej
2) „ „ 0,995 „ „ Nr. 60	
3) „ „ 0,747 „ „ Nr. 80	

II. Przędza pojedyncza wysuszona lniana, konopna i t. p. poz. 184:

1) wadze pasma 2,314 gr. odpowiada Nr. 70	} skala angielskiej
2) „ „ 4,629 gr. „ Nr. 35	
3) „ „ 13,469 gr. „ Nr. 12	

III. Przędza pojedyncza wysuszona wełniana poz. 186.

1) wadze pasma 1,628 gr. odpowiada Nr. 57 skali metrycznej.

2) Wstęgi i taśmy sklejane z przędzy apreturowanej, według p. 2.

3) Powrozy i sznury z przędzy bawełnianej, zmieszanej z innymi materiałami roślinnymi, według p. 7.

Poz. 184.

Szczeliwa z przędzy konopnej do dławnic, przesiąknięte łojem według po. 184 p. 1 lit a.

Poz. 185.

Przędza bourre de soie składa się z krótkich (25—30 cm.) włókien jedwabiu i jest mniej lub więcej puszystą. Jedwab nitkowany z surowego jedwabiu ma wygląd gładkich i błyszczących nici, składających się z bardzo długich włókien.

Poz. 187 i 188.

1) Pod nazwą perkalu i płótna bawełnianego należy rozumieć wyroby tkackie, których wątek i osnowa składają się z przędzy nienitkowanej, ze splotem t. zw. płóciennym. Splot płócienny powstaje wtedy, kiedy jedna z nitek wątku przechodzi ponad parzystymi nitkami

osnowy, a druga sąsiadnia z nią, idzie ponad nieparzystymi i naodwrot.

2) Pod nazwą tkaniny należy rozumieć wyroby tkackie, które powstają ze splatania pod kątem prostym co najmniej dwóch krzyżujących się układów nitek. Jeden z tych układów podłużny nosi nazwę osnowy, poprzeczny nazwę wątku,

3) Tkaniny bawełniane, utkane z przędzy pojedynczej i o splotie płóciennym, wyrobione z nitek różnej grubości i w zależności od tego przybierające charakter nie płótna, lecz tkaniny z deseniami, lub jednostajnymi prążkami, jak np. rypsy; również tkaniny, wyrobione chociaż z nitek jednakowej grubości, lecz, wskutek poddania specjalnej obróbce po utkaniu, przybierające powierzchnię włochatą, jak np. barchany, flanelę, brocaty i t. p., podlegają cłu według poz. 187, lub 188 p. 2, względnie 3, zależnie od wagi 10 m², jako tkaniny bawełniane.

4) Potwierdzając orzeczenia z dnia 31.X. 1924 r. L. DC/14663/III/24, i z dn. 17.XI. 1924 r. L. DC/15176/III/24, dotyczące stosowania zniżek konwencyjnych li tylko do towarów, ściśle wymienionych w wykazie A. do konwencji polsko-francuskiej, Ministerstwo Skarbu wyjaśnia dodatkowo, co następuje:

a) Chustki, serwetki, obrusy i t. p. wyroby z materiałów włóknistych, przychodzących chociażby w stanie zupełnie nierozciętym (w sztukach), względnie w odcinkach, zawierających kilka chustek, kilka serwet i t. p. ze zniżek konwencyjnych nie korzystają, jako nie wymienione w załączniku A. do konwencji polsko-francuskiej (Dz. U. R. P. Nr. 50, poz. 442 z 1922 r.), względnie w okólniku L. DC/8945/III/24, stosowującym wykaz A. do nowej taryfy,

b) Wymienione wyżej towary, o ile nie są wyraźnie wyszczególnione w bieżącym rozporządzeniu o ulgach celnych, nie korzystają również z ulg celnych, nawet w tym wypadku, gdy podstawowy materiał, z którego są wykonane, objęty jest ulgami.

Naprzykład: chustki, wykonane z tkaniny bawełnianej drukowanej, podpadające pod poz. 188 p. 2, ani z ulg celnych, ani ze zniżki konwencyjnej obecnie nie korzystają.

Poz. 190.

Przyrządy gimnastyczne z powrozów nawet z dodatkami metalowymi lub drewnianymi, według tej pozycji.

Poz. 193.

Płótno lniane ma te same cechy zasadnicze, jak i płótno bawełniane.

Poz. 194.

1) Opony dostarczane łącznie z maszynami, podlegają cłu według swej jakości, niezależnie od maszyn,

2) Pasy napędne (konopne) powrozowe podlegają cłu według tej pozycji,

3) Szczeliwa do dławnic z tkanin bawełnianych lub konopnych nasycanych łojem nawet z dodatkiem grafitu, podlegają cłu według tej pozycji.

4) Wyściółki do obuwia z masy korkowej, podklejone z jednej strony tkaniną bawełnianą, podlegają cłu według tej pozycji.

Poz. 196.

Do tej pozycji należą tkaniny i chustki jedwabne wyrobione z przędzy pojedynczej ze spłotem płóciennym (p. poz. 187, 188) drukowanymi na utkanu.

Poz. 199.

1) Jako tkaniny z przędzy czesankowej (p. 1) należy uważać tkaniny gładkie z przędzy o włóknie długim, gładkim, równolegle ułożonym,

2) Jako tkaniny niewymienione w p. 1 (wszelkie inne p. 2) należy uważać tkaniny z przędzy o włóknie krótkim, splątanem, przeważnie szorstkie.

Poz. 202.

Wyroby pilśniowe podobne do tkanin powstają za pomocą pilśnienia, t. j. ściskania włókien w ten sposób, że włoski, składające włókna pod wpływem ciśnienia, wilgoci i ciepła zbiegają się w splątaną zwartą całość.

Poz. 203.

Kobierce wełniane, chociażby po kilka sztuk w jednym odcinku — nierozcięte; oraz materjały wełniane i półwełniane, wyrobione na wzór kobierców o wadze powyżej 1 kg. w 1 m. kw., podlegają cłu, według poz. 203 taryfy celnej. Materjały wełniane i półwełniane wyrobione na wzór kobierców o wadze poniżej 1 kg. w 1 m. kw., podlegają cłu według poz. 199 p. i litery odpowiednich, zależnie od jakości przędzy i wagi 1 m. kw. danego materjału.

Tkaniny dywanowe z materjałów włóknistych roślinnych, wymienionych w p. 2 i 3 poz. 179, podlegają cłu według poz. 192-p. 4. taryfy celnej.

Chodniki z tkanin dywanowych, wyrobionych z materjałów włóknistych roślinnych wymienionych w p. 2 i 3 poz. 179 podlegają cłu według poz. 192 p. 4. taryfy celnej. Chodniki, maty, dywany i t. p. z włókien kokosowych, juty, Manili i innych podobnych materjałów roślinnych, włóknistych podlegają cłu według poz. 191 + uwaga. Chodniki, maty, dywaniki i t. p. z materjałów roślinnych, nierozszczepionych (różeg, traw i t. p.) podlegają cłu według poz. 64 p. 1 taryfy celnej.

Poz. 205.

1) Wyroby dziane, czyli pończosznicze, powstają albo z jednego układu nitek lub nawet z jednej nitki, która posuwając się w poprzek wyrobu w jedną i drugą stronę, tworzy po dro-

dze oczka i, powracając, przechodzi przez nie; albo z jednego podłużnego układu nitek, które odchylają się w bok dla utworzenia oczek, przechodząc jednocześnie przez sąsiednie oczka.

2) Wyroby plecione powstają z jednego podłużnego układu nitek, które podchodzą jedne pod drugie jak w tkaninie, z tą różnicą, że każda z tych nitek po odejściu do brzegu plecionki zagina się i biegnie pochyło do drugiego brzegu, krzyżując się po drodze ze wszystkimi innymi nitkami, ułożonymi jeszcze w poprzednim kierunku.

Poz. 206.

Wyroby dzierzgane (tiule) powstają z trzech układów nitek: osnowy, idącej w kierunku podłużnym i dwóch wątków, idących pochyło; wątki krzyżują się z sobą i zadzierzgują петельkowato każdą nitkę osnowy.

Poz. 209.

Krawaty z tkanin jedwabnych, chociażby z wkładkami z tkaniny bawełnianej, barchanowej lub innej, podlegają opłacie cła na zasadzie p. 3 poz. 209, według poz. 195 p. odpowiedniego +40, względnie 100% w razie przybrania.

Krawaty z tkanin półjedwabnych, chociażby z wkładkami, jak wyżej, podlegają opłacie cła według poz. 197+40, względnie 100%.

Poz. 210.

1) Skórzane damskie kapelusze nieprzybrane, również z upiększeniami ze skóry wszelkiego gatunku, lub wyrobami z niej, podlegają cłu według poz. 57 p. 4 lit. b.

Kapelusze damskie słomkowe nieprzybrane, również z upiększeniami ze słomy, lub wyrobami z niej, podlegają cłu według poz. 210 p. 4.

Kapelusze damskie z gumelastyki, także z ceraty, nieprzybrane, również przybrane w pierwszym wypadku gumelastyką, w drugim ceratą, lub wyrobami z nich, podlegają cłu według poz. 210 p. 3, analogicznie do czapek lakierowanych.

Wszystkie wyżej wymienione kapelusze przybrane wstążkami, kwiatami, koronkami, lub innymi materjałami, opłacają cło, w myśl uwagi 1 do poz. 210, według poz. 209 p. 4.

Nakrycia na głowę w formie czepków nocnych, kąpielowych i t. p., podlegają cłu, według materjału, z dodatkiem do przypadającego cła 10% za obrabianie, lub 50% za przybranie,

2) Kapelusze, leje, stożki, krawki i t. p. wyroby otrzymane z filcu, z włosia przyskóronego królików, zajęcy, piżmowców, bobrów, wydry i innych, zwierząt o miękkim włosiu, są wyrobami z puchu zwierzęcego.

Wyroby ze sztucznej wełny, z wełny różnych gatunków kóz, owiec i innych zwierząt — są wyrobami z wójłoku.

Wyroby z filcu z puchu zwierzęcego, są cienkie, lekkie, gładkie, zupełnie miękkie, delikatne, jedwabiste w dotyku; przy prowadzeniu palcami po takim filcu nie odczuwa się szorst-

kości wełny,—są to przeważnie wyroby lepsze, droższe.

Wyroby z wołoku są grubsze, cięższe i przy prowadzeniu palcami po wołoku wyraźnie wyczuwa się jakby piaskowatość, szorstkość wełny,—są to wyroby tańsze.

Według poz. 210 p. 1 lit. a, wzgl. p. 2 lit. a, winny być odprowadzane wyroby z filcu pluszowego, o ile odpowiadają warunkom, wymienionym w charakterystyce do wyrobów z filców z puchu zwierzęcego.

Zwraca się też uwagę urzędów, że leje wielkości kapelusza z wyraźnym obramowaniem runda i ostatecznym jego zakończeniem, podlegają odprowadzaniu według poz. 210 p. 1, jako kapelusze wykończone.

Poz. 212.

Wobec wypadków clenienia guzików z orzecha kamiennego, jako guziki z kości, Ministerstwo Skarbu zwraca uwagę urzędów na taką nieprawidłową kwalifikację omawianego towaru i poleca przy odprowadzaniu guzików z orzecha kamiennego oraz z kości nie zadawać im się zewnętrznym wyglądem ich, a ściśle badać materiał z którego są one zrobione i tylko po zupełnym upewnieniu się o jakości materiału kwalifikować je do p. 2, względnie 4 poz. 212.

Charakterystyczną cechą guzików z orzecha kamiennego i z kości jest ich zapach przy spalaniu, w pierwszym wypadku — palonego drzewa, w drugim — palonego rogu.

Poz. 215.

1) Papierośnice blaszane, z miedzi i t. p., pospolitych metali, bez dodatku innych materiałów, posrebrzania lub pozłacania, podlegają opłacie cła według poz. 215 p. 4,

2) Wyroby z materiałów, wymienionych w pozycji 215, niewykończone lub napół obrobione, podlegają cłu według tej pozycji narówni z wyrobami gotowymi,

3) Wyroby galanteryjne, ozdobione drogiejmi kamieniami prawdziwymi lub sztucznymi, jak również kamienie w oprawach metalowych (oprócz opraw z metali szlachetnych) podlegają cłu według p. 1.

Poz. 216.

1) Wszelkie przedmioty, mające zastosowanie przy robotach kancelaryjnych lub rysunkowych, o ile nie są w innych pozycjach taryfy wymienione, podlegają cłu według tej pozycji,

2) Według poz. 216 p. 4 podlegają clenieniu nie tylko pióra stalowe do pisania (stalówki) ostatecznie wykończone, lecz i pióra takie z brakami w ich wykończeniu, jak czyszczenie, galvanizowanie, przecinanie końców i t. p.,

3) Wobec wypadków nieprawidłowego clenienia gum do wycierania ołówka, atramentu i plam zawiadamia się, że wymienione artykuły, zwykle przywożone w kształcie płytek i krawców podlegają taryfikacji według pozycji 216 p. 1, jako przyrządy piśmienne.

Poz. 217.

Zapalniki elektryczne z przewodami wszelkiej długości podlegają cłu: przewody, według poz. 156 p. 11 lit. odpowiedniej, zależnie od średnicy drutów i jakości izolacji, zapalniki, według poz. 217 p. 4 — Określenie wymiarowej wagi dokonywa się przez ustalenie procentowego stosunku wag wymienionych towarów. —

Poz. 242. Wywozowa

Wobec wiadomości, że przez niektóre Urzędy celne pod postacią odpadków bawełnianych, lub zwrotnych ambalaży z pod bawełny wywozzone są, podlegające cłu szmaty wszelkie. Departament Cei wyjaśnia, że pod odpadkami bawełnianymi należy rozumieć tylko wyczoski, lub końce bawełniane, które ze względu na swój stan i wygląd nie nasuwają wątpliwości, że rzeczywiście są odpadkami powstałymi przy przerobie bawełny.

Pod określeniem „zwrotne ambalaże“ należy rozumieć takie opakowania, które nadawać się jeszcze mogą do ponownego ich użytku, do tego samego celu. Być zaś ambalaże z pod bawełny, stanowiące obecnie rzadką, w wielu miejscach porwaną tkaninę jutową, lub konopną, jako nie odpowiadające wymienionym wyżej warunkom, przy wywozie winne być traktowane jako szmaty, podlegające opłacie cła, według poz. 242 taryfy wywozowej.

Wyjaśnienia w sprawie przywozu lekarstw, surowic i środków odurzających

Zgodnie z postanowieniami obecnej taryfy celnej przywóz niektórych środków leczniczych może się odbywać wyłącznie na podstawie zezwolenia Ministerstwa Skarbu. Do tego rodzaju środków należą te, które są objęte następującymi pozycjami taryfy celnej: poz. 44 p. 4; poz. 112 p. 12 lit. c i d, oraz częściowo lit. a i b p. 23; poz. 113 p. 1 i 2; poz. 116 lit. a i b.

Pozwolenia przewidziane w uwagach do poz. 44, do poz. 112, p. 12 i 23, do poz. 113 i do poz. 116 Ministerstwo Skarbu wydaje po porozumieniu się z Ministrem Spraw wewnętrznych bądź na stałe, bądź też na każdy osobny transport.

Stale zezwolenia są udzielane w drodze ogłaszania specjalnych periodycznie uzupełnianych lub zmienianych wykazów. Wykazy te obejmują: niektóre surowice i szczepionki (poz. 44 p. 4), niektóre alkaloidy w postaci do zowanej (tabletki i t. p., poz. 112 p. 12 lit. a i b), preparaty organoterapeutyczne, specyfiki farmaceutyczne (z wyjątkiem tych specyfików, w których skład wchodzi substancje odurzające) i wszelkiego rodzaju lekarstwa gotowe oraz plastry lecznicze (poz. 113 p. 1 i 2).

Specyfiki farmaceutyczne, lekarstwa gotowe, lub plastry, zawierające składniki podlegające wyższej opłacie, podlegają cłu według stawek dla tych ostatnich.

Specyfiki farmaceutyczne, objęte dołączonym do niniejszego wykazem (Załącznik Nr. 1) oraz dalszemi jego uzupełnieniami, winny pod względem ich opakowania odpowiadać warunkom wymienionym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 8 października 1921 r. (Dz. Ust. Nr. 87 poz. 640).

Specjalne jednorazowe zezwolenia na każdy transport Ministerstwo Skarbu w porozumieniu z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych wydaje na przywóz: surowie i szczepionek niewymienionych w wykazach (poz. 44 p. 4) pochodnych arsenobenzolu, jak salvarsan, neo-salvarsan, neoarsenobenzol i t. p. (poz. 112 p. 23), substancji i przetworów odurzających, objętych ustawą, z dnia 22 czerwca 1923 roku. (Dz. Ust. Nr. 72, poz. 559), jak opium we wszelkich postaciach, morfina i inne (z wyjątkiem kodeiny) alkaloidy opium, heroina, kokaina wszelkie sole i przetwory tych substancji (poz. 112 p. 12 lit. c i d. i poz. 116 lit. a i b).

Szczegółowy tryb postępowania przy udzielaniu jednorazowych zezwoleń na każdy transport substancji i przetworów odurzających jest określony w rozporządzeniu, z dnia 20 stycznia 1925 r. (Dz. Ust. Nr. 15, poz. 98). Dla łatwiejszej orientacji przy orzekaniu, które prepe-

raty podlegają opłacie cła i ograniczeniom według poz. 112 p. 12 lit. c i d., dołącza się do niniejszego osobny wykaz tych preparatów najczęściej przywożonych (załącznik Nr. 2).

Odprawa celna wszelkich środków leczniczych i trucizn, w myśl § 6 p. 2 rozporządzenia Ministra Skarbu z dn. 13 grudnia 1920 r. (Dz. Ust. Nr. 11, z 1921 r. poz. 64) odbywać się może tylko na zasadzie rocznych zaświadczeń, wydawanych przez Państwowe Władze, Administracyjne II instancji t. j. przez Województwa, a w m. st. Warszawie przez Komisarjat Rządu według podanego wzoru (załącznik Nr. 3).

Odprawa celna środków leczniczych (w tej liczbie i specyfików farmaceutycznych), niezawierających składników gwałtownie działających, dla osobistego użytku i w drobnych ilościach, może być dokonana bez przedłożenia rocznego zaświadczenia. Środki lecznicze i specyfiki farmaceutyczne, które należą do kategorii gwałtownie działających, lub do których wchodzi składniki gwałtownie działające, oznaczone są bądź w taksie aptekarskiej, bądź wykazach jednym lub dwoma krzyżykami.

Żadne środki lecznicze nie mogą być sprowadzane jako próby bez wartości.

ZAŁĄCZNIK Nr. 1.

W Y K A Z

Specyfików farmaceutycznych i preparatów organoterapeutycznych dozwolonych, na zasadzie uwagi 3 do poz. 113 taryfy celnej, do przywozu na cały obszar celny Rzeczypospolitej Polskiej.

I. Opłata celna według poz. 113 p. 1.

			Nr. reg.
† Acetyl—Nirvanol (tabletki)	Farbwerke dawn, Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	875
Acidol—Pepsin St. I (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie		659
Acidol—Pepsin St. II (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie		475
† Acitrin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	724
† Acykal (tabletki)	Theodor Teichgraeber w Berlinie	„ „	750
†† Adalin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	342
† Adamon (tabletki)	„	„ „	532
†† Adrenaline Clin (płyn)	Comar et Cie w Paryżu	„ „	304
†† Adrenalin chlorid esolution	Parke, Davis at Cie w Londynie	z przep. lek.	304
†† Adrepatine pommade	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	314
†† Adrepatine suppositoires	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	315

			Nr. reg.
† Aethone	M. Falcoz et Cie w Paryżu	„ „	245
† Agobilin (tabletki)	Gehe et Cie w Dreźnie	„ „	643
† Agonol Cognet	A. Cognet et Cie w Paryżu	„ „	237
† Alival (roztwór w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	817
† Alival (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	633
† Allegan (kapsułki)	Fabryka Farb d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	847
†† Allocaine A. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	„ „	558
†† Allocaine AA. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	„ „	559
†† Allocaine B. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	„ „	560
†† Allocaine BB. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	„ „	561
†† Allocaine C. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	„ „	562
†† Allocaine J. (Solutio Novocaini gallici)	Lumière w Ljonie	„ „	563
† Amphotropin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	642
†† Ampoules Jumelles	Lumière w Ljonie	„ „	527
Amylodiastase (syrop)	A. Thepenier w Paryżu		343
† Angiolympe (płyn w ampulkach)	Laboratoires du dr. Roux w Angers	„ „	246
† Antithyreoidin Moebius (płyn w ampulkach)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	666
† Antithyreoidin Moebius (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	665
Anusol (czopki)	Fabryka Chemiczna Goedecke et Cie w Lipsku		813
†† Apocynine dr. Deschamp (płyn w ampulkach)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	198
†† Apocynine dr. Deschamp (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	197
† Arhéol	P. Astier w Paryżu	z przep lek,	150
†† Aricyl (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	739
†† Arsenferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	„ „	556
†† Arsentriferrin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	550

			Nr. ger
†† Arsoferrin-tektolettes (tabletki)	Apotheke z. heiligen Geist - Barber i Rosner w Wiedniu	„ „	684
†† Arsycodile (płyn w ampulkach)	Maurice Leprince w Paryżu	„ „	202
† Artosin (tabletki)	C. B. Boehringer w Mannheim	„ „	686
Aspasmon	„Norgine” w Uściu n/Łabą		767
Aspirin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		344
†† Astmolysin (płyn w ampulkach) (Extractum aquosum Gland. Supra- renalis et Pituitariae)	Fabryka środków farm. Dr. Kade w Berlinie	„ „	815
† Atophan (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „	434
† Atophanyl (płyn w ampulkach)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „	732
† Atophanyl (płyn w ampulkach) do użytku weterynaryjnego)	Chemiczna Fabryka d. Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	519
† Atoquinol (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „	420
Baume Benguë	Dr. Benguë w Paryżu		450
Bensons Plaster	Seabury i Johnson w Nowym Jorku.	„ „	872
† Bismogenol (płyn w ampulkach)	E. Tosse et Cie w Hamburgu	„ „	694
† Bismogenol (płyn)	E. Tosse et Cie w Hamburgu	„ „	882
† Bismoluol (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	769
† Bismosalvan (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter Budapeszcie	„ „	770
† Bismuthoidol injectable (płyn w ampul- kach)	M. Robin w Paryżu	„ „	755
† Bolease Monal (globules)	Monal et Cie w Paryżu	„ „	194
† Borovertin (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	„ „	472
† Bromalin (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie		601
Bromipin (capsulae elasticae)	E. Merck w Darmsztadzie		763
Bromipin (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie		668
Bromlecitin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie		771
Bromone	M. Robin w Paryżu		156
† Bromural (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	662
Bulgarine	A. Thepenier w Paryżu		345

		Nr reg.
† Butolan	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	487
†† Cacodylate de fer Glasser (płyn w ampułkach)	Dr. Coirre w Paryżu	253
†† Cacodylate de Soude Glasser (płyn w ampułkach)	Dr. Coirre w Paryżu	252
†† Cacodylate de Soude Clin (płyn w ampułkach)	Comar et Cie w Paryżu	302
† Calcium Diuretin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	699
Candiolin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	723
Caporit (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	744
Caporit z talkiem (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	743
Caporit Wundsalbe	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	742
Capsicum Pflaster	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu	773
† Capsules Cognet	A. Cognet et Cie w Paryżu	236
Capsules d'Apiol ne de Chapoteaut	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu	866
† Capsules Mathey-Caylus	Comar et Cie w Paryżu	301
† Casbis	Leopold Cassella i S-ka w Frankfurcie n/M	797
Cascara Midy	Laboratoires Midy w Paryżu	165
Cascarine Leprince (pigulki)	Dr. Maurice Leprince w Paryżu	151
† Cascosan (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radabeul	595
† Cerolin (pigulki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	539
† Cigarettes d'Abyssinie Exibard	H. Ferre, Blottiere et Cie w Paryżu	362
† Citarin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	577
† Citobarium (do stosowania per rectum)	E. Merck w Darmsztadzie	435
† Citobarjum do użytku wewnętrznego	E. Merck w Darmsztadzie	452
Chinin-phytin (tabletki)	Tow. Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	421
Chinosol Deci-Plättchen	Fabryka Chinosoli w Hamburgu	805

		Nr. reg.
Chinosol (tabletki)	Fabryka Chinosolu w Hamburgu	514
Chinosol do użytku weterynaryjnego (tabletki)	Fabryka Chinosolu w Hamburgu	806
Chinosol-Scheidenpulver	Fabryka Chinosolu w Hamburgu	515
Choleine Camus (pigułki)	Darrasse Freres w Paryżu	360
† Cholelysin (tabletki)	J. E. Stroschein w Berlinie	361
† Colchurecin (tabletki)	J. E. Stroschein w Berlinie	438
†† Collobiase de Sulphydrargyre (płyn w ampulkach)	Boulanger Dausse et Cie w Paryżu	321
† Collobiase de soufre (płyn w ampulkach)	Boulanger, Dausse et Cie w Paryżu	323
Colloidine	Laboratoires Därbord w Paryżu	190
Cornina	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu	774
Coryfin Bonbons	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	503
† Crayons Chaumel adstringents	Fumouze et Cie w Paryżu	480
Creosal Dubois	Laboratoires Dubois w Paryżu	192
† Cryogenine (cachets)	Lumiere w Lyonie	525
† Cryogenine (tabletki)	" " "	132
†† Cyarsal (płyn w ampulkach)	J. D. Riedel w Berlinie	660
† Cylotropin (płyn w ampulkach)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	881
† Degalol (tabletki)	J. D. Riedel w Berlinie	687
† Dermatol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M.	626
† Diabetifuge Perraudin (proszki)	Laboratoires des Produits „Scientia“ w Paryżu	516
†† Dial (płyn w ampulkach)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	z przep. lek. 798
†† Dial (płyn)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	799
†† Dial (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	462
†† Dialacetin (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	465
† Digalen (płyn w ampulkach)	Hoffmann La Roche w Bazylei	645
† Digalen (płyn)	Hoffmann La Roche w Bazylei	644
† Digalen (granulki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	647
† Digalen (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	646

			Nr. reg.
† Digipurat (płyn w ampulkach)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	" "	509
† Digipurat liquid	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	" "	510
† Digipurat (tabletki)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	" "	508
† Digitaline cristallisée) płyn w ampulkach)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	" "	356
† Digitaline cristallisée (granules)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	" "	358
† Digitaline cristallisée (solution)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	" "	357
† Digitalis Dispert (tabletki)	Krause, Medico Gesellschaft w Monachjum	" "	777
† Dijodyl (kapsułki)	I. D. Riedel w Berlinie	" "	619
†† Diphasol (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna „Chemosan“ w Wiedniu	" "	848
† Diphtosan (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa“ w Berlinie	" "	471
Diplosal (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim		597
Distol (żelatynowe kapsułki)	Fabryka Chemiczna - Farmaceutyczna „Chinoïn“ w Ujpest		863
† Diuretin (tabletki)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	z przep. lek.	591
† Dormicl płynny	Kalle et C-ie w Biebrich n/R	" "	623
Drageés Bengué	Dr. J. Bengue w Paryżu		823
Eisenphytine pilules	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		422
γ Ektebin (maść)	E. Merck w Darmstadtzie	z przep. lek.	451
†† Elarson (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et C-ie w Leverkusen	" "	546
†† Elarson-Eisen (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et C-ie w Leverkusen	" "	848
†† Elbon (comprimees)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	z przep. lek.	423
Eldoform (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		722
† Electrocuprol (płyn w ampulkach)	Comar et Cie w Paryżu	z przep. lek.	485
† Electroferrol (płyn w ampulkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul	" "	730
†† Embarin (płyn w ampulkach)	Chemiczna Fabryka v. Geyden w Radebeul	" "	728
† Emetine Glasser (płyn w ampulkach)	Dr. Coirre w Paryżu	" "	255
Energetene de Ribes nigrum (Cassis)	Les Etablissements Byla w Paryżu		81

			Nr. reg.
	Energetene de sauge	Les Etablissements Byla w Paryżu	87
†	Energetene de Valeriane	Les Etablissements Byla w Paryżu	z przep. lek. 82
†	Enterovaccin (pigułki)	Lumiere w Ljonie	„ „ 523
†	Epilepticon	Dr. R. i O. Weil w Frankfurcie n M.	„ „ 160
†	Essentia testiculorum (płyn)	Gedeon Richter w Budapeszcie	z przep. lek. 854
†	Eufin	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „ 518
	Euchinin (tabletki)	Zimmer et Cie w Frankfurcie	878
	Eumenol (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	667
†	Eumictine	Maurice Leprince w Paryżu	z przep. lek. 199
†	Euphylin (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie	„ „ 877
†	Eustenin (tabletki)	Zimmer et Cie w Frankfurcie n/M	„ „ 871
††	Extractum aquosum Glandulae Pituitariae cum Adrenalino (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 837
†	Extractum corporis lutei (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 820
†	Extractum Glandulae Thyreoideae aquosum (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 835
†	Extractum Testiculi aquosum (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 833
	Feroxal Buisson	Etablissements Alb. Buisson w Paryżu	340
	Ferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	555
††	Ferrocodile (płyn w ampułkach)	Maurice Leprince w Paryżu	z przep. lek. 201
	Ferrophytine (granules)	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	581
†	Ferro-Sajodin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie Leverkusen i Meister Lucius i Bruning w Hoechst	z przep. lek. 585
†	Feuilles d'Abyssinie Exibard	H. Ferre, Blottiere et Cie w Paryżu	„ „ 365
†	Fibrolysin (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „ 653
†	Fibrolysin (czopki)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „ 655
†	Fibrolisin (roztwór do oczu)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „ 654
†	Filmaron (kapsułki)	C. F. Boehringer w Mannheim	„ „ 543
†	Flavacid (płyn w ampułkach)	Fabryka Aniliny „Agfa“ w Berlinie	„ „ 470
†	Flavacid (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa“ w Berlinie	„ „ 469
	Fondant Collobiase de Soufre	Boulangier et Dausse w Paryżu	185
	Fondant iodotannique	Boulangier et Dausse w Paryżu	184
	Fortosan (proszek)	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	424

			Nr. reg.
† Gardan (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	641
† Gelatina sterilisata	E. Merck w Darmsztadzie	z przep. lek.	807
† Gelée	Lumiere w Ljonie	„ „	521
† Glanduitrin (Extractum aquosum Glandulae Pituitariae) płyn w ampułkach	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	836
† Globeol	Les Etablissements Chatelain w Paryżu	„ „	449
Glycerophosphate	M. Robin w Paryżu		211
Glycerophosphate injectable	M. Robin w Paryżu		155
Glykolaine	M. Robin w Paryżu		154
† Gonosan	T-wo Akc. I. D. Riedel w Berlinie	z przep. lek.	161
Goudron-Guyot capsules	Maison L. Frere w Paryżu		130
Goudron-Guyot Liquer	Maison L. Frere w Paryżu	z przep. lek.	129
† Gouttes Livoniennes	Laboratoires Trouette-Perret w Paryżu		189
† Granugenpasta	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	590
† Granules a l'extrait de Strophantus	Catillon w Paryżu	„ „	118
†† Granules a la Strophantine cristallisée	Catillon w Paryżu	„ „	117
Guipsine (pigułki)	Maurice Leprince w Paryżu		203
Guttapiast Acidum salicyl. et Extr. Cannabis Ind. № 64	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
Gutta last Acidum carbolicum et Zincum oxyd. № 28	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
Guttaplast Zincum oxydatum № 24	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
† Helminal (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	z przep. lek.	442
† Halmitol (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	443
Hemoneurol	A. Cognet et. Cie w Paryżu		346
† Hemoplasé (płyn w ampułkach)	Laboratoires Lumiere w Ljonie	z przep. lek.	680
Hemoplasé (cachets)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		683
Hemoplasé (dragees)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		681
Hemoplasé (granules)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		682
† Herial A. (pigułki)	H. Laire w Paryżu	„ „	544
† Herial B. (pigułki)	H. Laire w Paryżu	„ „	545
†† Hermophenyl (dragées)	Lumière w Ljonie	„ „	529
† Hermophenyl (ołówki)	Lumière w Ljonie	„ „	531

			Nr. reg.
†† Hermophenyl (tabletki)	Lumière w Ljonie	z przep. lek.	526
† Hermophenyl (tabletki do użytku weterynaryjnego)	Lumière w Ljonie	„ „	530
† Hetol (płyn w ampułkach)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „	814
† Hexal (tabletki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	618
† Hexeton (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	816
† Hexophan (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	640
† Hexophan-Lithium (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	840
† Hexophan-Lithium Salz brausendes	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	839
† Hordenine Lauth (płyn w ampułkach)	Pharmacie Rogé Cavaillès w Paryżu	„ „	448
† Huile Grise	Charlard-Vigier w Paryżu	„ „	116
Hydropyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie		778
Hyperol (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie		779
† Hypophysin (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	
† Hypophysin (płyn)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	
† Hypophysen (Extrakt)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „	773
† Hyrganol (płyn w ampułkach)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	780
† Hyrganol (kapsułki)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	781
Ichtalbin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen		540
† Injection au Matico de Grimault (płyn w ampułkach)	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu	„ „	864
† Insulin „AB”	The British Drug Houses w Londynie	„ „	473
† Intrait de Digitale (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „	186
† Intrait de Marrond Inde (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „	183
Intrait de Valeriane (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu		210
† Iso-Arhéol (kapsułki)	P. Astier w Paryżu	z przep. lek.	760
† Isotol (płyn w ampułkach)	„Norgine“ w Uściu n/Łabą	„ „	801
† Istizin (cukierki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	490
† Istizin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	489

			Nr. reg.
	Istycyna (proszek do użytku weterynaryjnego)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	738
††	Jod-Elarson (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bauer et Cie w Leverkusen	z przep. lek. 547
†	Jodferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	„ „ 542
†	Jodferratose (syrop)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „ 506
†	Jodfortan (tabletki)	Chemiczna Fabryka A. Jaffe w Berlinie	„ „ 575
†	Jodhyrine du or. Deschamps (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „ 483
†	Jodipin (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „ 603
†	Jodipin (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „ 602
†	Jodival (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „ 551
†	Jodlecithin (pigułki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 782
†	Jodlecithin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 783
†	Jodone	M. Robin w Paryżu	z przep. lek. 370
†	Jodostarin (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „ 648
†	Jodurase (pastylki)	Ch. Couturieux w Paryżu	„ „ 320
†	Jubol (tabletki)	J. Cabrol et Cie w Paryżu	„ „ 468
††	Juvenin (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „ 491
††	Juvenin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „ 492
	Kalmopyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	784
	Kautschuk Nabel Pflaster	Gimborn i Zifferer w Wiedniu	
††	Kinectine Naline	N. Manzon w Paryżu	„ „ 158
	Kola Astier	P. Astier w Paryżu	232
	Kotwiczny Pain-Expeller	A. Richter et Cie w Rudolfsztacie	251
	Kresival	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	698
	Kymosine	H. Rogier w Paryżu	248
	Lactobcilline (tabletki)	Darrasse Freres w Paryżu	„ „ 371
†	Lactophenin (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	z przep. lek. 596
†	Lantol (płyn w ampułkach)	Ch. Couturieux w Paryżu	„ „ 417

			Nr. reg
† Lantol (kapsułki)	Ch. Couturieux w Paryżu	" "	416
† Lecithine (płyn w ampułkach)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	" "	511
† Lecithine ampoules	Comar et Cie w Paryżu		298
Lecithine granules	Comar et Cie w Paryżu		299
Lecithine pilules	Comar et Cie w Paryżu		300
Leukoplast	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu		576
Levurine Brute	Ch. Couturieux w Paryżu		318
Levurine Extractive (tabletki)	Ch. Couturieux w Paryżu		319
Levurinose Blaes (mączka)	Chemiczna Fabryka I. Blaes et Cie w Lindau		812
Levurinose Hefe Seife	Chemiczna Fabryka I. Blaes et Cie w Lindau		814
† Lipojodin (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek.	425
† Liquitalis (płyn w ampułkach)	T-wo Akc. Gehe et Cie w Dreźnie	z przep. lek.	831
† Liquitalis (płyn)	T-wo Akc. Gehe et Cie w Dreźnie	" "	830
Lithine du dr. Gustin	A. Mille w Paryżu		247
†† Ludin ampoules	Laboratoires Rey w Dijon	z przep. lek.	751
†† Ludin granules	Laboratoires Rey w Dijon	" "	752
†† Ludin sirop	Laboratoires Rey w Dijon	" "	753
†† Luminal (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie i Fabryka barwników d. Fr. Bayer w Le- verkusen	" "	533
†† Luminal Natrum (substanz in ampul- lenpackung)	E. Merck w Darmstadtzie	" "	
† Magnesium perhydrol (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	" "	573
Magnocid-Glycerin pasta	E. Merck w Darmstadtzie		604
Magnocid (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie		605
Mastisol	B-cia Schubert w Berlinie		373
† Maturin (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Akc. d. E. Sche- ring w Berlinie	z przep. lek.	456
†† Medinal (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Sche- ring w Berlinie	z przep. lek.	803
†† Medinal (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Sche- ring w Berlinie	" "	439
† Melubrin (tabletki)	Farbwerke Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	" "	627
†† Mergal	T-wo Akc. I. D. Riedel w Berlinie	" "	162

			Nr. reg.
† Mirion	Suchy Werke w Wiedniu	„ „	121
Mitigal	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		458
Mouches de Milan na jedwabiu poz. 113 p. 2	Le Perdriel w Paryżu		179
Musculosine	Les Etablissements Byla w Paryżu		80
† Muthanol (płyn w ampulkach)	G. Fermé w Paryżu	z przep. lek.	844
†† Neo-Arsycodile (płyn w ampulkach)	Maurice Leprince w Paryżu	„ „	205
†† Neo-Arsycodile (pigułki)	Maurice Leprince w Paryżu	„ „	206
† Neo-Bornyval (kapsułki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	624
† Neohexal (tabletki)	Fabryka Chemiczna I. D. Riedel w Berlinie	„ „	832
† Neo-Hormal (Extractum Lienis płyn do wstrzykiwań dożylnych)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	457
† Neo-Hormal (Extractum Lienis) (płyn do wstrzykiwań międzymięśniowych)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	691
Neo-hydropyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie		785
† Neo-Iodine (płyn w ampulkach)	Laboratoires P. Astier w Paryżu	z przep. lek.	838
†† Nervocithine (płyn w ampulkach)	G. Tissot w Paryżu	„ „	479
†† Nervocithine (dragées)	G. Tissot w Paryżu	„ „	478
† Neu-Cesol (płyn w ampulkach)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	669
† Neu-Cesol (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	670
† Neuronal (tabletki)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „	622
†† Nevrostenique Dausse Serie E. (płyn w ampulkach)	Boulanger et Dausse w Paryżu	„ „	181
†† Nevrostenique Dausse Serie A. (płyn w ampulkach)	Boulanger et Dausse w Paryżu	„ „	182
† Nirvanol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	874
Normacol (dragées)	„Norgine” w Uściu n/Labą		786
Normacol	„Norgine” w Uściu n/Labą		787
† Novalgin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	638
† Novalgin (roztwór w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	841
†† Novasurol (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	488
† Novo-atophan (tabletki)	Akc. Fabryka Chemiczna d. E. Schering w Berlinie	„ „	440

† Novocain-Suprarenin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	679
† Novocain (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	637
†† Novocain-Suprarenin (lösung E. (płyn w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	636
† Novoprotin (płyn w ampulkach)	Chemische Werke w Grenzach	„ „	700
†† Nuclearsitol comprimés	M. Robin w Paryżu	„ „	119
†† Nuclearsitol inject. (płyn w ampulkach)	M. Robin w Paryżu	„ „	868
Nucleatol (comprimés)	M. Robin w Paryżu		153
† Nucleatol inject. (płyn w ampulkach)	M. Robin w Paryżu	z przep. lek.	869
Odylen (płyn)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		775
† Oleo-Jode (płyn w ampulkach)	Laboratoires Dubois w Paryżu	z przep. lek.	195
† Oleo-Jode (kapsułki)	Laboratoires Dubois w Paryżu	„ „	193
† Olesal (płyn w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	800
† Opozones Lumière a base de glande prostatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	720
† Opozones Lumière a base de glande hypophyse	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	719
†† Opozones Lumière Pluriglandulaire (Gland. Thyroidea, Pituitaria et Suprarenalis)	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	718
† Opozones Lumière a base bulbe	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	717
† Opozones Lumière a base de Glande mammaire	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	716
† Opozones Lumière a base de bile	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	715
† Opozones Lumière a base de muqueuse intestinale	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	714
† Opozones Lumière a base de muqueuse stomacale	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	713
† Opozones Lumière a base Glande pancreatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	712
† Opozones Lumière a base de tissu nerveux	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	711
† Opozones Lumière a base de Ganglions	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	710
† Opozones Lumière a base de Placenta	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	709
† Opozones Lumière a base de Thymus	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	708
† Opozones Lumière a base de glande splénique	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	707
† Opozones Lumière a base de glande orchitique	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	706

			Nr. reg.
†† Opozones Lumière a base de capsules surrenales	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	705
† Opozones Lumière a base de glande renale	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	704
† Opozones Lumière a base de glande Hepatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	703
† Opozones Lumière a base de corps jaune de l'ovaire	Laboratoires Lumière w Ljonie	„ „	702
† Opozones Lumière a base de glande Thyroide	Laboratoires Lumière w Ljonie	z przep. lek.	701
†† Optarson (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	592
† Orexin (tabletki)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „	621
Orypan liquid	Tow Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		466
Orypan syrop	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		467
Ostreine Buisson	Les Etablissements Alb. Buissons w Paryżu		339
†† Ouabaine cristallisee Arnaud (płyn w ampulkach)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	„ „	379
†† Ouabaine cristallisée Arnaud (comprimés)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	„ „	378
Ouataplasme Langlebert	M. Sabatier w Paryżu		241
† Ovarian substance (w tabletkach)	Parke, Davis et Cie w Londynie	z przep. lek.	
† Ovo-lecithine Billon (płyn w ampulkach)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	376
Ovo-lecithine Billon (dragees)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu		375
Ovo-lecithin Billon (granules)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu		377
† Pageol	Les Etablissements Chatelain w Paryżu	z przep. lek.	380
† Panflavin (Pastylki)	Leopold Cassella i Ska w Frankfurcie		796
Papier Rigollot	P. Rigollot et Cie w Paryżu		727
Pastilles de Charbon du dr. Belloc	Maison L. Frere w Paryżu		123
Pastilles Géraudel	A. Geraudel w Levallois		746
Pate pectorale pheniquée de Vial (cukierki)	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu		865
Peptofer du dr. Jaielet	Darrassc Freres w Paryżu		385
Peptonate de fer	M. Robin w Paryżu		328

			Nr. reg.
† Peristaltine (płyn w ampułkach)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei	z przep. lek.	387
Peristaltine (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		386
Pergenol (pastylki)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie		861
Pergenol medicinale (tabletki)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie		860
Perhydrit (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie		567
Perles d'essence de Terebinthine du dr. Clertan	Maison L. Frère w Paryżu		125
Perles d'Ether du Dr. Clertan	„ „ „		124
Perles de Valeriane du dr. Clertan	Maison L. Frère w Paryżu		127
Persodine (tabletki)	Lumierze w Ljonie		520
Peruol	Fabryka Aniliny „Agfa“ w Berlinie		477
Peruscabin	Fabryka Aniliny „Agfa“ w Berlinie		476
† Phenocoll (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Sche- ring w Berlinie	z przep. lek	692
† Phlogetan	„Norgine“ w Uściu n Łabą	„ „	674
† Phosote (kapsułki)	Lambiotte et C-ie w Paryżu	„ „	167
†† Phosphostenique	Boulanger et Dausse w Paryżu	„ „	207
Phytine (proszek, kapsułki i płyn)	Tow. Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		426 427, 428
†† Pilules Antiddiabetiques du dr. Sejour- net	M. Leprince w Paryżu.	„ „	390
† Pilules de Blancard	Bartaut, Btancard Freres w Paryżu	„ „	238
† Pilules du dr. Laville	Comar et C-ie w Paryżu	„ „	297
†† Pilules Moussette	Comar et C-ie w Paryżu	„ „	484
Pilules Suisse	R. Brandt w Szafuzie	„ „	762
Pilules Vegetales	Cauvin w Paryżu	„ „	754
Pilules veritables de carbonats ferreux de Vallet	Maison L. Frère w Paryżu	„ „	128
Piperasine Midy (granulki)	Laboratoires Midy w Paryżu	„ „	152
† Pituglandol (Extractum aquosum Gland- ulae Pituitariae) (płyn w ampułkach)	F. Hoffman La Roche w Bazylei	z przep. lek.	688
† Pituitrin (w ampułkach)	Parke, Davis et Cie w Londynie	„ „	
† Pneumogeeine (płyn w ampułkach)	J. Renard w Paryżu	„ „	486
† Pommade Adrenostyptique Midy	Midy Freres w Paryżu	„ „	234

			Nr. reg.
† Posterisan (czopki)	Dr. Kade w Berlinie	„ „	850
† Posterisan (masć)	Dr. Kade w Berlinie	„ „	849
Poudre de Charbon du dr. Belloc	Maison L. Frere w Paryżu		122
† Poudre fumigatoire d'Abyssinie Exibard	H. Ferré, Blottiere et Cie w Paryżu	z przep. lek.	391
Poudre purgative de Rogé	Maison L. Frère w Paryżu		121
† Proveinase (tabletki)	Laboratoires Midy w Paryżu	z przep. lek.	873
Pulbit (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		740
† Purgen	Fabryka Chemiczna Dr. Bayer et Cie w Budapeszcie	z przep. lek.	163
† Pyramidon (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	537
† Pyramidon bicamphoricum (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	628
† Pyramidon salicylicum (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	629
† Quinby ampoules	Laboratoires Cantin w Palaiseau	„ „	482
Quinium Labarraque	Maison L. Frère w Paryżu		135
Recresal (tabletki)	Chemiczna Fabryka H. i E. Albert w Amöneburgu		867
Regenerol	Apotheke z heillgen Geist Barber i Rosner w Wiedniu		217
†† Rhenate de soude Glasser (płyn w ampulkach)	Dr. Coirre w Paryżu	z przep. lek.	254
† Rhodazil	Laboratoire des produits „Usines du Rhone” w Paryżu	„ „	444
Rhomnol Saccharure	Maurice Leprince w Paryżu		204
Rhomnol (pigułki)	M. Leprince w Paryżu		394
† Riodine	P. Astier w Paryżu	z przep. lek.	166
† Ristin (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	725
† Rivanol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	635
Sabromin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst		630
Sagrada Barber (pastylki)	Apotheke zum heiligen Geist Barber i Rosner w Wiedniu		157
† Sajodin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		
† „ „	Farbwerke dawniej Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	445

			Nr. reg.
† Salipyrin (tabletki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	620
† Salen (płyn)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek.	395
Salenal (maść)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei		396
† Salyrgan (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brü- ning w Hoechst	z przep. lek.	876
† Santyl (kapsułki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	553
† Santyl (płyn)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	552
† Scavuline (pigułki)	P. Barret SS. A. Gablin w Paryżu	„ „	639
† Secacornin (płyn w ampułkach)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	734
† Secacornin (płyn)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	736
† Secacornin (tabletki)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	735
† Secale Isolation	„Norgine” w Uściu n/Łabą	„ „	810
Sedlitz Charles Chanteaud	Laboratoire Ch. Chanteaud w Paryżu		106
Sedobrol (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei		651
Sel Fros	Laboratoires Trouette Perret w Pa- ryżu		187
Sinapisme (Senfpapier)—Rueff	Jul. Rueff-Pfemgstadt		
Sennax w płynie	Knoll et Cie w Ludwigshafen		348
Sennax tabletki	Knoll et Cie w Ludwigshafen		349
† Septacrol	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek.	29
† Siliquid (płyn)	C. F. Boehringer et Soehne w Mann- heim	„ „	517
† Silistren	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	586
† Sipon (czopki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	789
† Sirop Aubergier	Comar et Cie w Paryżu	„ „	305
† Sirop Famel	P. Famel w Paryżu	„ „	261
Sirop d'Hemoglobine	Laboratoire Deschiens w Paryżu		164
† Sklerolsyrup	„Mariaterma” w Marienbadzie	z przep. lek.	808
†† Solarson (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	593
† Solurol (tabletki)	Comar et Cie w Paryżu	„ „	306
† Solutron Pautauberge	L. Pautauberge w Paryżu	„ „	180

			Nr. reg.
†† Soneryl (tabletki)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	z przep. lek.	493
† Spirosal (płyn)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	726
†† Strophantinlösung	C. F. Boehringer et Soehne w Mann- heim	„ „	
† Stypticin (tabl.)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „	671
† Styptol (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	541
† Styracol (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	554
Sulfhydryl	Laboratoire Ch. Chanteaud w Paryżu		111
† Sulfoidol injectable (płyn w ampuł- kach)	M. Robin w Paryżu	z przep. lek.	502
† Suppositoires Midy	Midy Freres w Paryżu	„ „	233
Suppositoires Pepet	H. Rogier w Paryżu		249
†† Suprareninum hydrochlor. synthet. so- lutum (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brü- ning w Hoechst	z przep. lek.	634
†† Suprareninum syntheticum hydrochlo- ricum solutum	Farbwerke d. Meister Lucius i Brü- ning w Hoechst	„ „	538
† Tabulettae corporis lutei siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	821
† Tabulettae Glandulae Thyreoideae sic- catae	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	842
† Tabulettae Hypophysis cerebri siccatae	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	818
† Tabulettae Ovarii siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	819
† Tabulettae Testiculi siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	834
Tannalbin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen		580
Tannismut (tabletki)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Ra- debeul		731
† Taphosote Perles	Lambiotte et Cie w Paryżu	z przep. lek.	168
† Tecarine (płyn w ampułkach)	Etablissements Poulenc Freres w Pa- ryżu	„ „	758
† Tecarine (tabletki)	Etablissements Poulenc Freres w Pa- ryżu	„ „	759
Ternose	Laboratoires Trouette-Perret w Pa- ryżu		188
Thapsia	Le Perdriel w Paryżu		178
† Theacylon (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmsztadzie	z przep. lek.	330
† Theacylon (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	z przep. lek.	329
Thé Chambard	„Sicre“ w Paryżu		632

			Nr. reg.
† Theocin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	793
† Theocinum natrium aceticum (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	695
Le Thermogene	Vandenbroeck et Cie w Forest des Bruxelles		242
Thiocol (tabletki)	Hoffman La Roche w Bazylei		649
† Thiodine (płyn w ampułkach)	A. Cognet et Cie w Paryżu	z przep. lek.	347
† Thiodine Cognet (pigułki)	A. Cognet et Cie w Paryżu	„ „	235
Tolid (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		741
† Tonophosphan (płyn w ampułkach)	Leopold Cassella et Cie w Frankfurcie	z przep. lek.	822
† Toramina (tabletki)	Athenstaedt i Redeker w Hemelingen	„ „	792
Transpirin (tabletki)	Fabryka preparatów chem. farm. „Arthur Löw“ w Wiedniu		852
† Treposan (płyn w ampułkach)	Etablissements Chatelain w Paryżu	z przep. lek.	809
†† Tricalcine adrenergique	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu	z przep. lek.	172
Tricalcine chocolatée	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu		177
Tricalcine comprimés	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu		176
Tricalcine en cachets	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu		175
Tricalcine en granules	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu		174
† Tricalcine fluorée	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu	z przep. lek.	171
†† Tricalcine méthylarsinée	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu	„ „	173
Tricalcine pure en poudre	Laboratoire des produits „Scientia“ w Paryżu		170
Triferrin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen		549
† Trigemin (kapsułki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	685
† Trigemin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	761
†† Trinitrin (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	z przep. lek.	196
Tulle gras	Lumiere w Lyonie		522
Urasine (tabletki)	Laboratoire de produits „Usines du Rhone“ w Paryżu		159

			Nr. reg.
Urasine efervescent. granulée	Laboratoire de produits „Usines du Rhone“ w Paryżu		851
Uricedin	J. E. Stroschein w Berlinie		402
Urisal	Laboratoires Dubois w Paryżu		191
Urodonal	J. Cabrol et Cie Les Etablissements Chatelain w Paryżu		216
† Urometine	Lambiotte et Cie w Paryżu	z przep. lek.	169
† Urotropin roztwór w ampulkach)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Cchering w Berlinie	„ „	454
† Urotropin (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	446
† Valbarniae Rogier	H. Rogier w Paryżu	„ „	244
Valda pastylki	H. E. Canonne w Paryżu		231
† Valérobromine Legrand-dragees	Darrasse Freres w Paryżu	z przep. lek.	115
† Valérobromine Legrand-kapsułki	Darrasse Freres w Paryżu	z przep. lek.	114
Validol (kapsułki żelatynowe i tabletki)	Zimmer et Cie w Frankfurcie		879-880
Valisan (kapsułki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie		455
† Valyl (perły)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	631
†† Vamianine (pigułki)	J. Cabrol et Cie w Paryżu	„ „	403
Vegetalin	Apotheke w Heiligen Geist (Barber i Rosner) w Wiedniu		330
†† Veramon (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	447
† Verodigen (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „	557
†† Veronal (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie, Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	535
†† Veronal natrium (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie, Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		556
Vesicatoires d'Albespeyres	Fumouze et Cie w Paryżu		481
Vichy Etat comprimées	C-ie Fermiere de l'Etablissement Thermal de Vichy w Paryżu		256
Vichy Etat pastilles	C-ie Fermiere de l'Etablissement Thermal de Vichy w Paryżu		257
Vioform (przysypka)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei		430
† Vin Nourry	Comar et Cie w Paryżu	z przep. lek.	307

		Nr. reg.
Vittel-grande source sels effervescents	Labor. de sels et pastilles de Vittel	405
Vittel-pastilles z zapachami: miętowym, cytrynowym i anyżowym	Labor. de sels et pastilles de Vittel	496
Voluntal (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek. 721
Yatren (płyn w ampułkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 826
Yatren-Casein mocny (płyn w ampułkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 829
Yatren-Casein słaby (płyn w ampułkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 828
Yatren (proszek do ran)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 827
Yatren-puder	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 825
Yatren purissimum w pigułkach	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „ 824
Ziola z gór Harzu	B. Lauer w Berlinie	43

II. Według poz. 44 p. 4.

† Szczepionka Gripkalene	Kalle et Cie w Biebrich nad Renem
† „ Partigen	„ „
† „ Stafilokokowa	„ „
† „ Trichosikon	„ „
† „ Tuberculin Rosenbach	„ „
† Arthigon (płyn)	Akc. Fabryka Chemiczna E. Schering w Berlinie

III. Według poz. 110, p. 1.

† Albargin (tabletki)	Farbwerke d. Meistnr Lucius i Brüning w Hoechst
-----------------------	---

IV. Według poz. 110 p. 3

† Argentamin — płyn	Akc. Fabryka Chemiczna d. E. Schering w Berlinie
† Argochrom (ampułki)	E. Merck w Darmsztadzie
† Argochrom w proszku po 0.1 i 0.2	„ „
† Choleval Boeus	„ „
† „ Emulsja (kapsułki)	„ „
† „ Stabchen	„ „
† „ tabletki	„ „
† „ vaginal (tabletki)	„ „
† Choleval proszek w ampułkach (zu intravenoeser Injection)	„ „
† Collobiase d'or (płyn w ampułkach)	Boulanger et Dausse w Paryżu
† Collargol (roztwór w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul
† Electrargoe (płyn w ampułkach)	Laboratoire Clin-Comar et Cie w Paryżu
† Electrocollargol (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul
† Hegenon tabletki	Akc. Chemiczna Fabryka d. E. Schering w Berlinie
† Krysolgan (proszek w ampułkach)	„ „ „ „ „ „

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| † Reargon (proszek w ampułkach) | „Norgine“ w Uściu nad Łabą |
| † Triphal (proszek w ampułkach) | Forbwerke d. Meister Lucius w Hoechth |

V. Według poz. 112 p. 12 lit. a

Perles de Sulfate de Quinine	Maison L. Frères E. Vaillant w Paryżu.
------------------------------	--

VI. Według poz. 112 p. 12 lit. b.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| † Codeonal (tabletki) | Knoll et C-ie w Ludwigshafen |
| † Eucodal (ampułki) | E. Merck w Darmsztadzie |
| † Euoodal (tabletki) | " " |
| † Paracodin (roztwór w ampułkach) | Knoll et C-ie w Ludwigshafen |
| † Paracodin (tabletki) | " " " |

VII. Według poz. 112 p. 25 lit. b.

Vichy Etat sels pour bains	Comp. Fermiere Vichy
Vichy Etat sels pour boissons	" " "
Vittel grand source sels non effervescens	Laboratoire de Sels et Pastilles Vittel

VIII. Według poz. 113 p. 3.

Stypticin wata 30%	E. Merck w Darmsztadzie
--------------------	-------------------------

IX. Według poz. 113 p. 4.

Stypticin gaza 30%	E. Merck w Darmsztadzie
--------------------	-------------------------

X. Według poz. 120 p. 1.

† Hermophenyl mydło	Lumière w Ljoni
---------------------	-----------------

ZAŁĄCZNIK Nr. 2.

Wykaz niektórych towarów podlegających przy odprawie przepisom o substancji i przetworach odurzających.

I. Opłata celna według poz. 112 p. 12 lit. c.

†† Didial	†† Narkofina
†† Dionina (Diaethylmorphinm)	†† Narkotyna
†† Hemypnon	†† Nealpon
†† Heroina (Diacethylmorphium)	†† Pantopon
†† Laudanon	† Papaveryna
†† Morfina i jej sole	†† Paramorphan
†† Narceina	†† Paveron

II. Według poz. 112 p. 12 lit. c. + uwaga 1.

Wszelkie preparaty dozowane (tabletki, ampułki i t. p.) zawierające substancje wymienione pod I.

III. Według poz. 112 d. 12 lit. d:

†† Kokaina i jej sole,

Według poz. 116 lit. a):

†† Opium w gomułkach

Według poz. 116 lit. b):

†† Opium w proszku

Zwraca się uwagę, że Apomorfina i Codeina, nieposiadające własności odurzających, nie podlegają tym przepisom

Wzór.

ZAŁĄCZNIK Nr. 3.

Z A Ś W I A D C Z E N I E.

..... Urząd Wojewódzki zaświadcza, że
..... (wymienić rodzaj
przedsiębiorstwa) w

pod firmą

ma prawo do sprowadzania z zagranicy i otrzymania z komór celnych artykułów leczniczych i trucizn.

Zaświadczenie niniejsze jest ważne w przeciągu roku

nie może być przekazane innej osobie.

(Podpisy)

Z dniem ogłoszenia niniejszego Zbioru Okólników unieważniają się wszystkie wydane do dnia 1 kwietnia b. r. okólniki taryfowe.

Za Ministra Skarbu

Dyrektor Departamentu Cel.

(—) Dzierzgowski.